

1. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 47 N = 1 WHILE S > 0 S = S - 9 N = N + 4 WEND PRINT(N) </pre>	<pre> s = 47 n = 1 while s > 0: s = s - 9 n = n + 4 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 47; n := 1; while s > 0 do begin s := s - 9; n := n + 4; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n s := 47 n := 1 нц пока s > 0 s := s - 9 n := n + 4 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s, n; s = 47; n = 1; while (s > 0) { s = s - 9; n = n + 4; } cout << n << endl; } </pre>	

2. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 42 N = 1 WHILE S > 0 S = S - 5 N = N + 3 WEND PRINT(N) </pre>	<pre> s = 42 n = 1 while s > 0: s = s - 5 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 42; n := 1; while s > 0 do begin s := s - 5; n := n + 3; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n s := 42 n := 1 нц пока s > 0 s := s - 5 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s, n; s = 42; n = 1; while (s > 0) { s = s - 5; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	

3. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 100 S = S + 30 N = N * 3 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 1 s = 0 while n <= 100: s = s + 30 n = n * 3 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 100 do begin s := s + 30; n := n * 3; end; write(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 100 s := s + 30 n := n * 3 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (n <= 100) { s = s + 30; n = n * 3; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

4. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 300 S = S + 30 N = N * 3 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 1 s = 0 while n <= 300: s = s + 30 n = n * 3 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 300 do begin s := s + 30; n := n * 3; end; write(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 300 s := s + 30 n := n * 3 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (n <= 300) { s = s + 30; n = n * 3; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

5. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 301 N = 0 WHILE S > 0 S = S - 10 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 301 n = 0 while s > 0: s = s - 10 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 301; n := 0; while s > 0 do begin s := s - 10; n := n + 2; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s s := 301 n := 0 нц пока s > 0 s := s - 10 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 301, n = 0; while (s > 0) { s = s - 10; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

6. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 78 N = 0 WHILE N < 12 S = S - 8 N = N + 2 WEND PRINT(S) </pre>	<pre> s = 78 n = 0 while n < 12: s = s - 8 n = n + 2 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 78; n := 0; while n < 12 do begin s := s - 8; n := n + 2; end; writeln(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n s := 78 n := 0 нц пока n < 12 s := s - 8 n := n + 2 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main(void) { int s, n; s = 78; n = 0; while (n < 12) { s = s - 8; n = n + 2; } cout << s << endl; } </pre>	

7. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 56 N = 0 WHILE n < 15 S = S - 6 N = N + 3 WEND PRINT(S) </pre>	<pre> s = 56 n = 0 while n < 15: s = s - 6 n = n + 3 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 56; n := 0; while n < 15 do begin s := s - 6; n := n + 3; end; writeln(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n s := 56 n := 0 нц пока n < 15 s := s - 6 n := n + 3 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main(void) { int s, n; s = 56; n = 0; while (n < 15) { s = s - 6; n = n + 3; } cout << s << endl; } </pre>	

8. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы, записанной ниже на разных языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 650 S = S + 20 N = N * 5 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 1 s = 0 while n <= 650: s = s + 20 n = n * 5 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 650 do begin s := s + 20; n := n * 5; end; write(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 650 s := s + 20 n := n * 5 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (n <= 650) { s = s + 20; n = n * 5; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

9. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы, записанной ниже на разных языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 300 S = S + 30 N = N * 5 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 1 s = 0 while n <= 300: s = s + 30 n = n * 5 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 300 do begin s := s + 30; n := n * 5; end; write(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 300 s := s + 30 n := n * 5 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (n <= 300) { s = s + 30; n = n * 5; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

10. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 111 S = S + 8 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s < 111: s = s + 8 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 111 do begin s := s + 8; n := n + 2 end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s < 111 s := s + 8 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s < 111) { s = s + 8; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

11. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE 3*S < 111 S = S + 8 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while 3*s < 111: s = s + 8 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while 3*s < 111 do begin s := s + 8; n := n + 2; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока 3*s < 111 s := s + 8 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (3*s < 111) { s = s + 8; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

12. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE 2*S < 111 S = S + 8 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while 2*s < 111: s = s + 8 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while 2*s < 111 do begin s := s + 8; n := n + 2; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока 2*s < 111 s := s + 8 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (2*s < 111) { s = s + 8; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

13. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 26 WHILE S <= 205 S = S + 20 N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> n = 1 s = 26 while s <= 205: s += 20 n *= 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 26; while s <= 205 do begin s := s + 20; n := n * 2; end; writeln(n); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 26 нц пока s <= 205 s := s + 20 n := n * 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1, s = 26; while (s <= 205) { s = s + 20; n = n * 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

14. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 101 S = S + 7 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 1 s = 0 while n <= 101: s += 7 n += 1 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 101 do begin s := s + 7; n := n + 1; end; writeln(s); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 101 s := s + 7 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1, s = 0; while (n <= 101) { s = s + 7; n = n + 1; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

15. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 6 WHILE S <= 365 S = S + 36 N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 6; while s <= 365 do begin s := s + 36; n := n * 2; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 6; while (s <= 365) { s = s + 36; n = n * 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 6 нц пока s <= 365 s := s + 36 n := n * 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 1 s = 6 while s <= 365: s += 36 n *= 2 print(n) </pre>	

16. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 2 S = 35 WHILE N <= 25 S = S + 20 N = N + 5 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 2 s = 35 while n <= 25: s += 20 n += 5 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 2; s := 35; while n <= 25 do begin s := s + 20; n := n + 5; end; writeln(s); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 2 s := 35 нц пока n <= 25 s := s + 20 n := n + 5 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 2, s = 35; while (n <= 25) { s = s + 20; n = n + 5; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

17. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 30 S = 1 WHILE S < 500 S = S * 2 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 30; s := 1; while s < 500 do begin s := s * 2; n := n + 10 end; write(n); end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 30; s = 1; while (s < 500) { s = s * 2 ; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 30 s := 1 нц пока s < 500 s := s * 2 n := n + 10 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 30 s = 1 while s < 500: s *= 2 n += 10 print(n) </pre>	

18. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 24 S = 0 WHILE N <= 28 S = S + 20 N = N + 2 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 24 s = 0 while n <= 28: s += 20 n += 2 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 24; s := 0; while n <= 28 do begin s := s + 20; n := n + 2; end; writeln(s); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 24 s := 0 нц пока n <= 28 s := s + 20 n := n + 2 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 24, s = 0; while (n <= 28) { s = s + 20; n = n + 2; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

19. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 50 S = 1 WHILE S < 1000 S = S * 2 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 50; s := 1; while s < 1000 do begin s := s * 2; n := n + 10 end; write(n); end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 50; s = 1; while (s < 1000) { s = s * 2 ; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 50 s := 1 нц пока s < 1000 s := s * 2 n := n + 10 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 50 s = 1 while s < 1000: s *= 2 n += 10 print(n) </pre>	

20. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE S <= 1024 S = S + 128 N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> program B05; var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while s <= 1024 do begin s := s + 128; n := n * 2; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (s <= 1024) { s = s + 128; n = n * 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока s <= 1024 s := s + 128 n := n * 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 1 s = 0 while s <= 1024: s += 128 n *= 2 print(n) </pre>	

21. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE S <= 1024 S = S + 256 N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while s <= 1024 do begin s := s + 256; n := n * 2; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (s <= 1024) { s = s + 256; n = n * 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока s <= 1024 s := s + 256 n := n * 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 1 s = 0 while s <= 1024: s += 256 n *= 2 print(n) </pre>	

22. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 1 WHILE S <= 1000 S = S * 2 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 1; while s <= 1000 do begin s := s * 2; n := n + 2; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 1; while (s <= 1000) { s = s * 2; n = n + 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 1 нц пока s <= 1000 s := s * 2 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 1 while s <= 1000: s *= 2 n += 2 print(n) </pre>	

23. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 12 S = 5 WHILE N <= 25 S = S + 12 N = N + 2 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 12 s = 5 while n <= 25: s += 12 n += 2 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 12; s := 5; while n <= 25 do begin s := s + 12; n := n + 2; end; writeln(s); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 12 s := 5 нц пока n <= 25 s := s + 12 n := n + 2 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 12, s = 5; while (n <= 25) { s = s + 12; n = n + 2; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

24. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 1 WHILE S <= 1000 S = S * 3 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 1; while s <= 1000 do begin s := s * 3; n := n + 3; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 1; while (s <= 1000) { s = s * 3; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 1 нц пока s <= 1000 s := s * 3 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 1 while s <= 1000: s *= 3 n += 3 print(n) </pre>	

25. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 512 WHILE S >= 0 S = S - 20 N = N + 1 WEND PRINT N </pre>	<pre> n = 0 s = 512 while s >= 0: s -= 20 n += 1 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 512; while s >= 0 do begin s := s - 20; n := n + 1; end; writeln(n); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 512 нц пока s >= 0 s := s - 20 n := n + 1 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0, s = 512; while (s >= 0) { s = s - 20; n = n + 1; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

26. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 4 S = 0 WHILE N <= 13 S = S + 15 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 4 s = 0 while n <= 13: s += 15 n += 1 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 4; s := 0; while n <= 13 do begin s := s + 15; n := n + 1; end; writeln(s); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 4 s := 0 нц пока n <= 13 s := s + 15 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 4, s = 0; while (n <= 13) { s = s + 15; n = n + 1; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

27. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 3 S = 0 WHILE N <= 26 S = S + 6 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 3 s = 0 while n <= 26: s += 6 n += 1 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 3; s := 0; while n <= 26 do begin s := s + 6; n := n + 1; end; writeln(s); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 3 s := 0 нц пока n <= 26 s := s + 6 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 3, s = 0; while (n <= 26) { s = s + 6; n = n + 1; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

28. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 4 S = 0 WHILE N <= 8 S = S + 15 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 4 s = 0 while n <= 8: s += 15 n += 1 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 4; s := 0; while n <= 8 do begin s := s + 15; n := n + 1; end; writeln(s); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 4 s := 0 нц пока n <= 8 s := s + 15 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 4, s = 0; while (n <= 8) { s = s + 15; n = n + 1; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

29. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 4 S = 0 WHILE N <= 13 S = S + 15 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 4; s := 0; while n <= 13 do begin s := s + 15; n := n + 1 end; write(s) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 4; s = 0; while (n <= 13) { s = s + 15; n = n + 1; } cout << s << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 4 s := 0 нц пока n <= 13 s := s + 15 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Python	
<pre> n = 4 s = 0 while n <= 13: s += 15 n += 1 print(s) </pre>	

30. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 20 S = S + 33 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 20 do begin s := s + 33; n := n + 1 end; write(s) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (n <= 20) { s = s + 33; n = n + 1; } cout << s << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 20 s := s + 33 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Python	
<pre> n = 1 s = 0 while n <= 20: s += 33 n += 1 print(s) </pre>	

31. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 4 S = 0 WHILE N <= 8 S = S + 15 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 4; s := 0; while n <= 8 do begin s := s + 15; n := n + 1 end; write(s) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 4; s = 0; while (n <= 8) { s = s + 15; n = n + 1; } cout << s << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 4 s := 0 нц пока n <= 8 s := s + 15 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Python	
<pre> n = 4 s = 0 while n <= 8: s += 15 n += 1 print(s) </pre>	

32. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 512 WHILE S >= 0 S = S - 20 N = N + 1 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 512; while s >= 0 do begin s := s - 20; n := n + 1 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 512; while (s >= 0) { s = s - 20; n = n + 1; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 512 нцпока s >= 0 s := s - 20 n := n + 1 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 512 while s >= 0: s -= 20 n += 1 print(n) </pre>	

33. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 14 S = 0 WHILE N <= 18 S = S + 25 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 14; s := 0; while n <= 18 do begin s := s + 25; n := n + 1; end; write(s) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 14; s = 0; while (n <= 18) { s = s + 25; n = n + 1; } cout << s << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 14 s := 0 нцпока n <= 18 s := s + 25 n := n + 1 кц ВЫВОД s КОН </pre>
Python	
<pre> n = 14 s = 0 while n <= 18: s += 25 n += 1 print(s) </pre>	

34. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre>DIM N, S AS INTEGER N = 24 S = 0 WHILE N <= 28 S = S + 20 N = N + 2 WEND PRINT S</pre>	<pre>var n, s: integer; begin n := 24; s := 0; while n <= 28 do begin s := s + 20; n := n + 2 end; write(s) end.</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 24; s = 0; while (n <= 28) { s = s + 20; n = n + 2; } cout << s << endl; }</pre>	<pre>алг нач цел n, s n := 24 s := 0 нц пока n <= 28 s := s + 20 n := n + 2 кц ВЫВОД s КОН</pre>
Python	
<pre>n = 24 s = 0 while n <= 28: s += 20 n += 2 print(s)</pre>	

35. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы, записанной ниже на разных языках программирования:

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 101 S = S + 7 N = N + 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 101 do begin s := s + 7; n := n + 1; end; write(s) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (n <= 101) { s = s + 7; n = n + 1; } cout << s << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 101 s := s + 7 n := n + 1 кц вывод s кон </pre>
Python	
<pre> n = 1 s = 0 while n <= 101: s += 7 n += 1 print(s) </pre>	

36. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 35 N = N + 1 S = S + 4 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 35 do begin n := n + 1; s := s + 4 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 35) { n = n + 1; s = s + 4; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 35 n := n + 1 s := s + 4 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 35: n += 1 s += 4 print(n) </pre>	

37. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 512 WHILE S >= 0 S = S - 20 N = N + 1 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 512; while s >= 0 do begin s := s - 20; n := n + 1 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 512; while (s >= 0) { s = s - 20; n = n + 1; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 512 нц пока s >= 0 s := s - 20 n := n + 1 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 512 while s >= 0: s -= 20 n += 1 print(n) </pre>	

38. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 512 S = S + 50 N = N + 1 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 512 do begin s := s + 50; n := n + 1 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0 ; s = 0 ; while (s <= 512) { s = s + 50; n = n + 1; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 512 s := s + 50 n := n + 1 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 512: s += 50 n += 1 print(n) </pre>	

39. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 256 S = S + 25 N = N + 1 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 256 do begin s := s + 25; n := n + 1 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 256) { s = s + 25; n = n + 1; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 256 s := s + 25 n := n + 1 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 256: s += 25 n += 1 print(n) </pre>	

40. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 365 S = S + 33 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 33; n := n + 10 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 33; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 33 n := n + 10 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 365: s += 33 n += 10 print(n) </pre>	

41. Определите, что будет напечатано в результате выполнения следующей программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 While S <= 365 S = S + 36 N = N + 5 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s : integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 36; n := n + 5; end; write(n); end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main () { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 36; n = n + 5; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 36; n := n + 5; кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 365: s += 36 n += 5 print(n) </pre>	

42. Определите, что будет напечатано в результате выполнения следующей программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 While S <= 365 S = S + 36 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s : integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 36; n := n + 10 end; write(n); end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main () { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 36; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 36; n := n + 10; кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 365: s += 36 n += 10 print(n) </pre>	

43. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 30 S = 25 WHILE S < 425 S = S + 40 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 30; s := 25; while s < 425 do begin s := s + 40; n := n + 10 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 30; s = 25; while (s < 425) { s = s + 40; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 30 s := 25 нц пока s < 425 s := s + 40 n := n + 10 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 30 s = 25 while s < 425: s += 40 n += 10 print(n) </pre>	

44. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 60 S = 25 WHILE S < 365 S = S + 20 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 60; s := 25; while s < 365 do begin s := s + 20; n := n + 10 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 60; s = 25; while (s < 365) { s = s + 20; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 60 s := 25 нц пока s < 365 s := s + 20 n := n + 10 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 60 s = 25 while s < 365: s += 20 n += 10 print(n) </pre>	

45. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 10 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 10; n := n + 3 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 10; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 10 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 257: s += 10 n += 3 print(n) </pre>	

46. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 25 N = N + 4 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 25; n := n + 4 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 25; n = n + 4; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 25 n := n + 4 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 257: s += 25 n += 4 print(n) </pre>	

47. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 10 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 10; n := n + 2 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 10; n = n + 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 10 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 257: s += 10 n += 2 print(n) </pre>	

48. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre>DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 325 S = S + 10 N = N + 3 WEND PRINT N</pre>	<pre>var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 325 do begin s := s + 10; n := n + 3; end; write(n) end.</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 325) { s = s + 10; n = n + 3; } cout << n << endl; }</pre>	<pre>алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 325 s := s + 10 n := n + 3 кц вывод n кон</pre>
Python	
<pre>n = 0 s = 0 while s <= 325: s += 10 n += 3 print(n)</pre>	

49. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 249 S = S + 25 N = N + 4 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 249 do begin s := s + 25; n := n + 4; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 249) { s = s + 25; n = n + 4; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 249 s := s + 25 n := n + 4 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 249: s += 25 n += 4 print(n) </pre>	

50. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre>DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 10 N = N + 3 WEND PRINT N</pre>	<pre>var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 10; n := n + 3 end; write(n) end.</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 10; n = n + 3; } cout << n << endl; }</pre>	<pre>алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 10 n := n + 3 кц вывод n кон</pre>
Python	
<pre>n = 0 s = 0 while s <= 257: s += 10 n += 3 print(n)</pre>	

51. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 25 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 25; n := n + 2 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 25; n = n + 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 25 n := n + 2 кц Вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 257: s += 25 n += 2 print(n) </pre>	

52. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 249 S = S + 24 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 249 do begin s := s + 24; n := n + 3 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 249) { s = s + 24; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 249 s := s + 24 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 249: s += 24 n += 3 print(n) </pre>	

53. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 256 S = S + 25 N = N + 5 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 256 do begin s := s + 25; n := n + 5 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 256) { s = s + 25; n = n + 5; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 256 s := s + 25 n := n + 5 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 256: s += 25 n += 5 print(n) </pre>	

54. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre>DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 512 S = S + 25 N = N + 4 WEND PRINT N</pre>	<pre>var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 512 do begin s := s + 25; n := n + 4 end; write(n) end.</pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 512) { s = s + 25; n = n + 4; } cout << n << endl; }</pre>	<pre>алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 512 s := s + 25 n := n + 4 кц вывод n кон</pre>
Python	
<pre>n = 0 s = 0 while s <= 512: s += 25 n += 4 print(n)</pre>	

55. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 425 S = S + 10 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 425 do begin s := s + 10; n := n + 2 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 425) { s = s + 10; n = n + 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 425 s := s + 10 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 425: s += 10 n += 2 print(n) </pre>	

56. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 301 WHILE S > 0 S = S - 10 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 301; while s > 0 do begin s := s - 10; n := n + 2; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 301; while (s > 0) { s = s - 10; n = n + 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 301 нц пока s > 0 s := s - 10 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 301 while s > 0: s -= 10 n += 2 print(n) </pre>	

57. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 512 WHILE S > 0 S = S - 25 N = N + 4 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 512; while s > 0 do begin s := s - 25; n := n + 4; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 512; while (s > 0) { s = s - 25; n = n + 4; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 512 нц пока s > 0 s := s - 25 n := n + 4 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 512 while s > 0: s -= 25 n += 4 print(n) </pre>	

58. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 256 WHILE S > 0 S = S - 25 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 256; while s > 0 do begin s := s - 25; n := n + 3; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; void main() { int n, s; n = 0; s = 256; while (s > 0) { s = s - 25; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 256 нц пока s > 0 s := s - 25 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 256 while s > 0: s -= 25 n += 3 print(n) </pre>	

59. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 325 S = S + 10 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 325 do begin s := s + 10; n := n + 3 end; write (n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main () { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 325) { s = s + 10; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач целн, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 325 s := s + 10 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 325: s += 10 n += 3 print(n) </pre>	

60. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 365 S = S + 36 N = N + 7 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 36; n := n + 7 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 36; n = n + 7; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 36 n := n + 7 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 365: s += 36 n += 7 print(n) </pre>	

61. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 365 S = S + 36 N = N + 8 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 36; n := n + 8 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 36; n = n + 8; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 36 n := n + 8 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 365: s += 36 n += 8 print(n) </pre>	

62. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 267 S = S + 25 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 267 do begin s := s + 25; n := n + 10 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 267) { s = s + 25; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 267 s := s + 25 n := n + 10 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 267: s += 25 n += 10 print(n) </pre>	

63. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 267 S = S + 25 N = N + 20 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 267 do begin s := s + 25; n := n + 20 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 267) { s = s + 25; n = n + 20; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 267 s := s + 25 n := n + 20 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 267: s += 25 n += 20 print(n) </pre>	

64. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 10 S = 0 WHILE S <= 249 S = S + 24 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 10; s := 0; while s <= 249 do begin s := s + 24; n := n + 3 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 10; s = 0; while (s <= 249) { s = s + 24; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 10 s := 0 нц пока s <= 249 s := s + 24 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 10 s = 0 while s <= 249: s += 24 n += 3 print(n) </pre>	

65. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 40 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 25 N = N + 4 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 40; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 25; n := n + 4 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 40; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 25; n = n + 4; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 40 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 25 n := n + 4 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 40 s = 0 while s <= 257: s += 25 n += 4 print(n) </pre>	

66. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 20 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 10 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 20; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 10; n := n + 3 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 20; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 10; n = n + 3; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 20 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 10 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 20 s = 0 while s <= 257: s += 10 n += 3 print(n) </pre>	

67. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 249 S = S + 24 N = N + 10 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 249 do begin s := s + 24; n := n + 10 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 249) { s = s + 24; n = n + 10; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 249 s := s + 24 n := n + 10 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 249: s += 24 n += 10 print(n) </pre>	

68. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования).

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 15 S = 0 WHILE S <= 257 S = S + 25 N = N + 4 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 15; s := 0; while s <= 257 do begin s := s + 25; n := n + 4 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 15; s = 0; while (s <= 257) { s = s + 25; n = n + 4; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 15 s := 0 нц пока s <= 257 s := s + 25 n := n + 4 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 15 s = 0 while s <= 257: s += 25 n += 4 print(n) </pre>	

69. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE S <= 365 S = S + 37 N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 37; n := n * 2; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 37; n = n * 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 37 n := n * 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 1 s = 0 while s <= 365: s += 37 n *= 2 print(n) </pre>	

70. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE S <= 365 S = S + 36 N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 36; n := n * 2; end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 36; n = n * 2; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 36 n := n * 2 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 1 s = 0 while s <= 365: s += 36 n *= 2 print(n) </pre>	

71. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 365 S = S + 18 N = N + 5 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 18; n := n + 5 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 18; n = n + 5; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 18 n := n + 5 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 365: s += 18 n += 5 print(n) </pre>	

72. Определите, что будет напечатано в результате выполнения программы (записанной ниже на разных языках программирования):

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 365 S = S + 12 N = N + 5 WEND PRINT N </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 365 do begin s := s + 12; n := n + 5 end; write(n) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 365) { s = s + 12; n = n + 5; } cout << n << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 365 s := s + 12 n := n + 5 кц вывод n кон </pre>
Python	
<pre> n = 0 s = 0 while s <= 365: s += 12 n += 5 print(n) </pre>	

73. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM I, S AS INTEGER I = 0 S = 70 WHILE S > 7 S = S - 7 I = I + 1 WEND PRINT(I) </pre>	<pre> var i, s: integer; begin i := 0; s := 70; while s > 7 do begin s := s - 7; i := i + 1 end; writeln(i) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int i, s; i = 0; s = 70; while (s > 7) { s = s - 7; i++; } cout << i << endl ; } </pre>	<pre> алг нач цел i, s i := 0 s := 70 нц пока s > 7 s := s - 7 i := i + 1 кц вывод i кон </pre>
Python	
<pre> i = 0 s = 70 while s > 7: s -= 7 i += 1 print(i) </pre>	

74. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 4 S = 15 WHILE S <= 250 S = S + 12 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> n = 4 s = 15 while s <= 250: s += 12 n += 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 4; s := 15; while s <= 250 do begin s := s + 12; n := n + 2; end; writeln(n); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 4 s := 15 нц пока s <= 250 s := s + 12 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 4, s = 15; while (s <= 250) { s = s + 12; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

75. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Бейсик	Паскаль
<pre> DIM I, S AS INTEGER I = 0 S = 64 WHILE S > 8 S = S - 8 I = I + 1 WEND PRINT(I) </pre>	<pre> var i, s: integer; begin i := 0; s := 64; while s > 8 do begin s := s - 8; i := i + 1; end; writeln(i) end. </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int i, s; i = 0; s = 64; while (s > 8) { s = s - 8; i++; } cout << i << endl; } </pre>	<pre> алг нач цел i, s i := 0 s := 64 нц пока s > 8 s := s - 8 i := i + 1 кц вывод i кон </pre>
Python	
<pre> i = 0 s = 64 while s > 8: s -= 8 i += 1 print(i) </pre>	

76. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE 2*S*S < 123 S = S + 1 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while 2*s*s < 123: s = s + 1 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while 2*s*s < 123 do begin s := s + 1; n := n + 3; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока 2*s*s < 123 s := s + 1 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (2*s*s < 123) { s = s + 1; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

77. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE 2*S*S < 123 S = S + 1 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while 2*s*s < 123: s = s + 1 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while 2*s*s < 123 do begin s := s + 1; n := n + 2 end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока 2*s*s < 123 s := s + 1 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (2*s*s < 123) { s = s + 1; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

78. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 123 S = S + 12 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s < 123: s = s + 12 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 123 do begin s := s + 12; n := n + 3; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s < 123 s := s + 12 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s < 123) { s = s + 12; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

79. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 123 S = S + 12 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s < 123: s = s + 12 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 123 do begin s := s + 12; n := n + 2; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s < 123 s := s + 12 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s < 123) { s = s + 12; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

80. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S <= 65 S = S + 5 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s <= 65: s = s + 5 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s <= 65 do begin s := s + 5; n := n + 3 end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s s := 0 n := 0 нц пока s <= 65 s := s + 5 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s <= 65) { s = s + 5; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

81. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 65 S = S + 6 N = N + 2 WEND PRINT N</pre>	<pre>s = 0 n = 0 while s < 65: s = s + 6 n = n + 2 print(n)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 65 do begin s := s + 6; n := n + 2; end; writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач цел n, s s := 0 n := 0 нц пока s < 65 s := s + 6 n := n + 2 кц вывод n кон</pre>
Си++	
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s < 65) { s = s + 6; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; }</pre>	

82. Определите число, которое будет напечатано в результате выполнения программы, записанной ниже на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 0 WHILE S <= 251 S = S + 25 N = N + 1 WEND PRINT N </pre>	<pre> n = 0 s = 0 while s <= 251: s = s + 25 n = n + 1 print(n) </pre>
Алгоритмический язык	Паскаль
<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s <= 251 s := s + 25 n := n + 1 кц вывод n кон </pre>	<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 0; while s <= 251 do begin s := s + 25; n := n + 1 end; write(n) end. </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0; s = 0; while (s <= 251) { s = s + 25; n = n + 1; } cout << n << endl; } </pre>	

83. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 165 S = S + 15 N = N + 5 WEND PRINT N</pre>	<pre>s = 0 n = 0 while s < 165: s = s + 15 n = n + 5 print(n)</pre>
Алгоритмический язык	Паскаль
<pre>нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s < 165 s := s + 15 n := n + 5 кц вывод n кон</pre>	<pre>var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 165 do begin s := s + 15; n := n + 5; end; writeln(n) end.</pre>
Си++	
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s < 165) { s = s + 15; n = n + 5; } cout << n << endl; return 0; }</pre>	

84. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 165 S = S + 15 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s < 165: s = s + 15 n = n + 2 print(n) </pre>
Алгоритмический язык	Паскаль
<pre> нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s < 165 s := s + 15 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>	<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 165 do begin s := s + 15; n := n + 2; end; writeln(n) end. </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s < 165) { s = s + 15; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

85. Определите, что будет напечатано в результате работы следующего фрагмента программы:

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 165 S = S + 15 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s < 165: s += 15 n += 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 165 do begin s := s + 15; n := n + 2; end; writeln(n); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s s := 0 n := 0 нц пока s < 165 s := s + 15 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0, s = 0; while (s < 165) { s = s + 15; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

86. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 1 S = 0 WHILE N <= 150 S = S + 30 N = N * 5 WEND PRINT S </pre>	<pre> n = 1 s = 0 while n <= 150: s = s + 30 n = n * 5 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 1; s := 0; while n <= 150 do begin s := s + 30; n := n * 5; end; write(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока n <= 150 s := s + 30 n := n * 5 кц вывод s кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 1; s = 0; while (n <= 150) { s = s + 30; n = n * 5; } cout << s << endl; return 0; } </pre>	

87. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S < 71 S = S + 10 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s < 71: s = s + 10 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s < 71 do begin s := s + 10; n := n + 3; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s < 71 s := s + 10 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s < 71) { s = s + 10; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

88. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S*S < 99 S = S + 1 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s*s < 99: s = s + 1 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s*s < 99 do begin s := s + 1; n := n + 2 end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s*s < 99 s := s + 1 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s*s < 99) { s = s + 1; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

89. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE S*S < 101 S = S + 1 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while s*s < 101: s = s + 1 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while s*s < 101 do begin s := s + 1; n := n + 2 end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока s*s < 101 s := s + 1 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (s*s < 101) { s = s + 1; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

90. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE 2*S*S <= 10*S S = S + 1 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while 2*s*s <= 10*s: s = s + 1 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while 2*s*s <= 10*s do begin s := s + 1; n := n + 3; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока 2*s*s <= 10*s s := s + 1 n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (2*s*s <= 10*s) { s = s + 1; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

91. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 0 WHILE 2*S*S < 10*S S = S + 1 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 0 while 2*s*s < 10*s: s = s + 1 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 0; while 2*s*s < 10*s do begin s := s + 1; n := n + 2; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 0 нц пока 2*s*s < 10*s s := s + 1 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 0; while (2*s*s < 10*s) { s = s + 1; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

92. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 1 WHILE S < 150 S = S + 15 N = N*2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 1 while s < 150: s = s + 15 n = n * 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 1; while s < 150 do begin s = s + 15; n = n * 2; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока s < 150 s = s + 15 n = n * 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 1; while (s < 150) { s = s + 15; n = n * 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

93. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 1 WHILE S < 165 S = S + 15 N = N * 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 0 n = 1 while s < 165: s = s + 15 n = n * 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 1; while s < 165 do begin s := s + 15; n := n * 2; end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 1 s := 0 нц пока s < 165 s = s + 15 n = n * 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0; int n = 1; while (s < 165) { s = s + 15; n = n * 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

94. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 20 N = 0 WHILE 91 < S*S S = S - 1 N = N + 3 WEND PRINT N</pre>	<pre>s = 20 n = 0 while 91 < s*s: s = s - 1 n = n + 3 print(n)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin s := 20; n := 0; while 91 < s*s do begin s := s - 1; n := n + 3; end; writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач цел s, n s := 20 n := 0 нц пока 91 < s*s s := s - 1 n := n + 3 кц вывод n кон</pre>
Си++	
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 20, n = 0; while (91 < s*s) { s = s - 1; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; }</pre>	

95. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 20 N = 0 WHILE 91 < S*S S = S - 1 N = N + 2 WEND PRINT N</pre>	<pre>s = 20 n = 0 while 91 < s*s: s = s - 1 n = n + 2 print(n)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin s := 20; n := 0; while 91 < s*s do begin s := s - 1; n := n + 2; end; writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач цел s, n s := 20 n := 0 нц пока 91 < s*s s := s - 1 n := n + 2 кц вывод n кон</pre>
Си++	
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 20, n = 0; while (91 < s*s) { s = s - 1; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; }</pre>	

96. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER N = 0 S = 260 WHILE S > 0 S = S - 15 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> n = 0 s = 260 while s > 0: s = s - 15 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var n, s: integer; begin n := 0; s := 260; while s > 0 do begin s := s - 15; n := n + 2; end; writeln(n); end. </pre>	<pre> алг нач цел n, s n := 0 s := 260 нц пока s > 0 s := s - 15 n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int n, s; n = 0, s = 260; while (s > 0) { s = s - 15; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

97. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER S = 25 N = 0 WHILE 400 < S*S S = S - 1 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 25 n = 0 while 400 < s*s: s = s - 1 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 25; n := 0; while 400 < s*s do begin s := s - 1; n := n + 3; end; writeln(n); end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n n := 0 s := 25 нц пока 400 < s*s s := s - 1; n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 25, n = 0; while (400 < s*s) { s = s - 1; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

98. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM N, S AS INTEGER S = 25 N = 0 WHILE 400 < S*S S = S - 1 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 25 n = 0 while 400 < s*s: s = s - 1 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 25; n := 0; while 400 < s*s do begin s := s - 1; n := n + 2 end; writeln(n); end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n n := 0 s := 25 нц пока 400 < s*s s := s - 1; n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 25, n = 0; while (400 < s*s) { s = s - 1; n = n + 2; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

99. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 22 N = 0 WHILE S < S*S S = S - 1 N = N + 3 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 22 n = 0 while s < s*s: s = s - 1 n = n + 3 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 22; n := 0; while s < s*s do begin s := s - 1; n := n + 3 end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n n := 0 s := 22 нц пока s < s*s s := s - 1; n := n + 3 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 22, n = 0; while (s < s*s) { s = s - 1; n = n + 3; } cout << n << endl; return 0; } </pre>	

100. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 25 N = 0 WHILE S < S*S S = S - 1 N = N + 2 WEND PRINT N </pre>	<pre> s = 25 n = 0 while s < s*s: s = s - 1 n = n + 2 print(n) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 25; n := 0; while s < s*s do begin s := s - 1; n := n + 2 end; writeln(n) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n n := 0 s := 25 нц пока s < s*s s := s - 1; n := n + 2 кц вывод n кон </pre>
Си++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 25, n = 0; while (s < s*s) { s = s - 1; n = n + 2; } cout << n; return 0; } </pre>	

101. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 25 N = 1 WHILE N < 11 S = S - 1 N = N + 2 WEND PRINT S </pre>	<pre> s = 25 n = 1 while n < 11: s = s - 1 n = n + 2 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 25; n := 1; while n < 11 do begin s := s - 1; n := n + 2; end; writeln(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n s := 25 n := 1 нц пока n < 11 s := s - 1 n := n + 2 кц вывод s кон </pre>
C++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 25, n = 1; while (n < 11) { s = s - 1; n = n + 2; } cout << s; return 0; } </pre>	

102. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 25 N = 1 WHILE N < 21 S = S - 1 N = N + 2 WEND PRINT S</pre>	<pre>s = 25 n = 1 while n < 21: s = s - 1 n = n + 2 print(s)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin s := 25; n := 1; while n < 21 do begin s := s - 1; n := n + 2 end; writeln(s) end.</pre>	<pre>алг нач цел s, n s := 25 n := 1 нц пока n < 21 s := s - 1 n := n + 2 кц вывод s кон</pre>
Си++	
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 25, n = 1; while (n < 21) { s = s - 1; n = n + 2; } cout << s; return 0; }</pre>	

103. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre> DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 26 WHILE N > S S = S + 1 N = N - 1 WEND PRINT S </pre>	<pre> s = 0 n = 26 while n > s: s = s + 1 n = n - 1 print(s) </pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre> var s, n: integer; begin s := 0; n := 26; while n > s do begin s := s + 1; n := n - 1; end; writeln(s) end. </pre>	<pre> алг нач цел s, n s := 0 n := 26 нц пока n > s s := s + 1 n := n - 1 кц вывод s кон </pre>
C++	
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 26; while (n > s) { s = s + 1; n = n - 1; } cout << s; return 0; } </pre>	

104. Запишите число, которое будет напечатано в результате выполнения следующей программы. Для Вашего удобства программа представлена на пяти языках программирования.

Бейсик	Python
<pre>DIM S, N AS INTEGER S = 0 N = 32 WHILE N > S S = S + 1 N = N - 1 WEND PRINT N</pre>	<pre>s = 0 n = 32 while n > s: s = s + 1 n = n - 1 print(n)</pre>
Паскаль	Алгоритмический язык
<pre>var s, n: integer; begin s := 0; n := 32; while n > s do begin s := s + 1; n := n - 1; end; writeln(n) end.</pre>	<pre>алг нач цел s, n s := 0 n := 32 нц пока n > s s := s + 1 n := n - 1 кц вывод n кон</pre>
Си++	
<pre>#include <iostream> using namespace std; int main() { int s = 0, n = 32; while (n > s) { s = s + 1; n = n - 1; } cout << n; return 0; }</pre>	