

Определите, при каком **наименьшем** введённом значении переменной s программа выведет число 32. Для Вашего удобства программа представлена на четырёх языках программирования.

Паскаль	Python
<pre> var s, n: integer; begin readln (s); s := (s - 21) div 10; n := 1; while s > 0 do begin n := n * 2; s := s - n; end; writeln(n) end.</pre>	<pre> s = int(input()) s = (s - 21) // 10 n = 1 while s > 0: n = n * 2 s = s - n print(n)</pre>
Алгоритмический язык	C++
<pre> алг нач цел n, s ввод s s := div((s - 21), 10) n := 1 нц пока s > 0 n := n * 2 s := s - n кц вывод n кон</pre>	<pre> #include <iostream> using namespace std; int main() { int s, n; cin >> s; s = (s - 21) / 10; n = 1; while (s > 0) { n = n * 2; s = s - n; } cout << n << endl; return 0; }</pre>