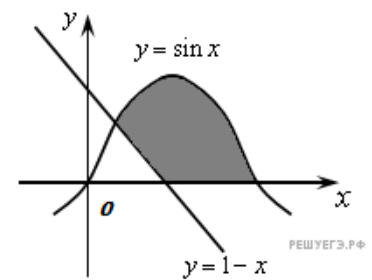


1. Требовалось написать программу, которая принимает на вход координаты точки на плоскости (x, y — действительные числа) и определяет принадлежность точки заштрихованной области. Программист торопился и написал программу неправильно.

Паскаль	Бейсик
<pre> var x, y: real; begin readln(x, y); if y <= sin(x) then if y >= 1 - x then if y >= 0 then write('принадлежит') else write('не принадлежит') end. </pre>	<pre> INPUT x, y IF y <= SIN(x) THEN IF y >= 1 - x THEN IF y >= 0 THEN PRINT "принадлежит" ELSE PRINT "не принадлежит" ENDIF ENDIF ENDIF END </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> int main(void) { float x, y; cin >> x >> y; if (y <= sin(x)) if (y >= 1 - x) if (y >= 0) cout << "принадлежит"; else cout << "не принадлежит"; } } </pre>	<pre> алг нач вещ x, y ввод X, y если y <= sin (x) то если y >= 1 - x то если y >= 0 то вывод ' принадлежит ' иначе вывод ' не принадлежит ' все все все все кон </pre>
Python	
<pre> x = float(input()) y = float(input()) if y <= sin(x): if y >= 1 - x: if y >= 0: print("принадлежит") else: print("не принадлежит") </pre>	

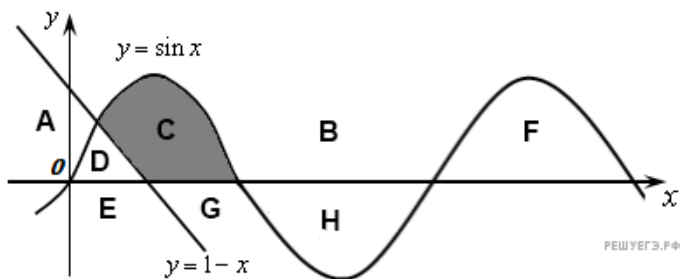


Последовательно выполните следующее:

1. Перерисуйте и заполните таблицу, которая показывает, как работает программа при аргументах, принадлежащих различным областям (A, B, C, D, E, F, G и H).

Точки, лежащие на границах областей, отдельно не рассматривать. В столбцах условий укажите "да", если условие выполнится, "нет", если условие не выполнится, "—" (прочерк), если условие не будет проверяться, "не изв.", если программа ведет себя по-разному для разных значений, принадлежащих данной области. В столбце "Программа выведет" укажите, что программа выведет на экран. Если программа ничего не выводит, напишите "—" (прочерк). Если для разных значений, принадлежащих области, будут выведены разные тексты, напишите "не изв.". В последнем столбце укажите "да" или "нет".

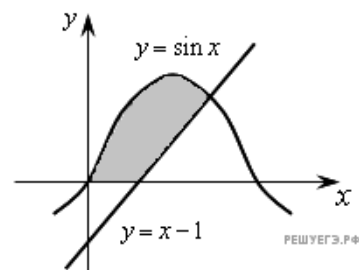
2. Укажите, как нужно доработать программу, чтобы не было случаев ее неправильной работы. (Это можно сделать несколькими способами, достаточно указать любой способ доработки исходной программы.)



Область	Условие 1 ($y \leq \sin(x)$)	Условие 2 ($y \geq 1 - x$)	Условие 3 ($y \geq 0$)	Программа выведет	Область обрабатывается верно
A					
B					
C					
D					
E					
F					
G					
H					

2. Требовалось написать программу, которая вводит с клавиатуры координаты точки на плоскости (x, y — действительные числа) и определяет принадлежность точки заштрихованной области. Программист торопился и написал программу неправильно.

Паскаль	Бейсик
<pre> var x, y: real; begin readln(x, y); if y <= sin(x) then if y >= x - 1 then if y >= 0 then write('принадлежит') else write('не принадлежит') end. </pre>	<pre> INPUT x/ y IF y <= SIN (x) THEN IF y >= x - 1 THEN IF y >= 0 THEN PRINT "принадлежит" ELSE PRINT "не принадлежит" ENDIF ENDIF ENDIF END </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> int main(void) { float x, y; cin >> x >> y; if (y <= sin (x)) if (y >= x - 1) if (y >= 0) cout << "принадлежит"; else cout << "не принадлежит"; } } </pre>	<pre> алг нач вещ x, y ВВОД x/y если y <= sin(x) то если y >= x - 1 то если y >= 0 то выв од ' принадлежит ' иначе вывод ' не принадлежит ' все все все кон </pre>



```

Python

x = float(input())
y = float(input())
if y <= sin(x):
    if y >= x - 1:
        if y >= 0:
            print("принадлежит")
        else:
            print("не принадлежит")

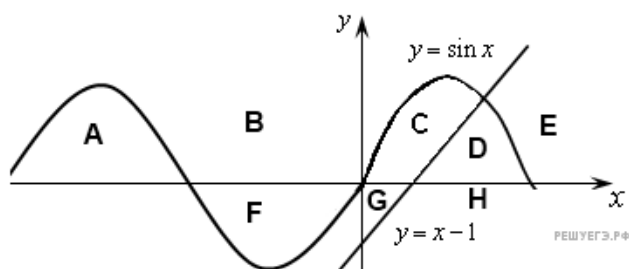
```

Последовательно выполните следующее:

1. Перерисуйте и заполните таблицу, которая показывает, как работает программа при аргументах, принадлежащих различным областям (A, B, C, D, E, F, G и H).

Точки, лежащие на границах областей, отдельно не рассматривать. В столбцах условий укажите "да", если условие выполнится, "нет", если условие не выполнится, "—" (прочерк), если условие не будет проверяться, "не изв.", если программа ведет себя по-разному для разных значений, принадлежащих данной области. В столбце "Программа выведет" укажите, что программа выведет на экран. Если программа ничего не выводит, напишите "—" (прочерк). Если для разных значений, принадлежащих области, будут выведены разные тексты, напишите "не изв.". В последнем столбце укажите "да" или "нет".

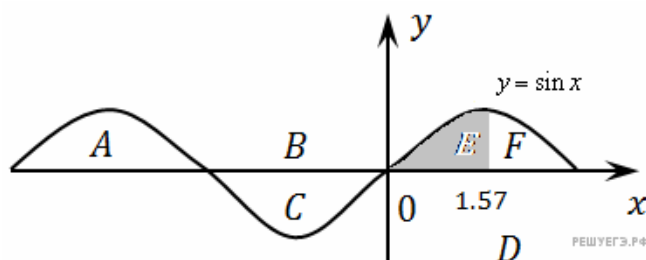
2. Укажите, как нужно доработать программу, чтобы не было случаев ее неправильной работы. (Это можно сделать несколькими способами, достаточно указать любой способ доработки исходной программы.)



Область	Условие 1 ($y \leq \sin(x)$)	Условие 2 ($y \geq x - 1$)	Условие 3 ($y \geq 0$)	Программа выведет	Область обрабатывается верно
A					
B					
C					
D					
E					
F					
G					
H					

3. Требовалось написать программу, которая вводит с клавиатуры координаты точки на плоскости (x, y — действительные числа) и определяет принадлежность точки заштрихованной области, включая ее границы. Программист торопился и написал программу неправильно.

Паскаль	Бейсик
<pre>var x,y: real; begin readln(x,y); if y>=0 then if x<=1.57 then if y<=sin(x) then write('принадлежит') else write('не принадлежит') end. end.</pre>	<pre>INPUT x, y IF y>=0 THEN IF x<=1,57 THEN IF y<=SIN(x) THEN PRINT "принадлежит" ELSE PRINT "не принадлежит" ENDIF ENDIF ENDIF END</pre>
Си++	Алгоритмический
<pre>int main(void) {float x,y; cin >> x >> y; if (y>=0) if (x<=1,57) if (y<=sin(x)) cout << "принадлежит"; else cout << "не принадлежит"; }</pre>	<pre>алг нач вещ x,y ввод x,y если y>=0 то если x<=1,57 то если y<=sin(x) то вывод 'принадлежит' иначе вывод 'не принадлежит' все все все кон</pre>
Python	
<pre>x = float(input()) y = float(input()) if y>=0: if x<=1,57: if y<=sin(x): print("принадлежит") else: print("не принадлежит")</pre>	

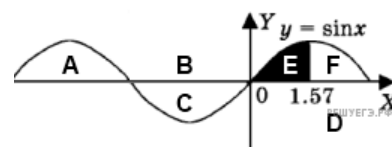


Последовательно выполните следующее.

1. Перерисуйте и заполните таблицу, которая показывает, как работает программа при аргументах, принадлежащих различным областям (A, B, C, D, E и F).

Точки, лежащие на границах областей, отдельно не рассматривать.

В столбцах условий укажите "да", если условие выполнится, "нет", если условие не выполнится, "—" (рис. 2)



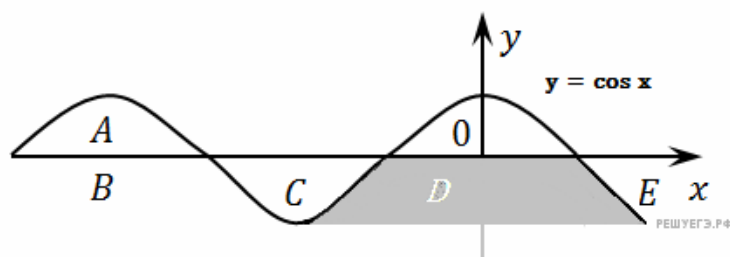
(прочерк), если условие не будет проверяться, "не изв.", если программа ведет себя по-разному для разных значений, принадлежащих данной области. В столбце "Программа выведет" укажите, что программа выведет на экран. Если программа ничего не выводит, напишите "—" (прочерк). Если для разных значений, принадлежащих области, будут выведены разные тексты, напишите "не изв.". В последнем столбце укажите "да" или "нет".

2. Укажите, как нужно доработать программу, чтобы не было случаев ее неправильной работы. (Это можно сделать несколькими способами, достаточно указать любой способ доработки исходной программы.)

Область	Условие 1 ($y \geq 0$)	Условие 2 ($x \leq 1.57$)	Условие 3 ($y \leq \sin(x)$)	Программа выведет	Область обрабатывается верно
A					
B					
C					
D					
E					
F					

4. Требовалось написать программу, которая вводит с клавиатуры координаты точки на плоскости (x, y — действительные числа) и определяет принадлежность точки заштрихованной области, включая ее границы. Программист торопился и написал программу неправильно.

Паскаль	Бейсик
<pre>var x,y: real; begin readln(x,y); if y<=0 then if y>= -1 then if y<=cos(x) then write('принадлежит') else write('не принадлежит') end. end.</pre>	<pre>INPUT x, y IF y<=0 THEN IF y>= -1 THEN IF y<=cos(x) THEN PRINT "принадлежит" ELSE PRINT "не принадлежит" ENDIF ENDIF ENDIF END</pre>
Си++	Алгоритмический
<pre>int main(void) { float x, y; cin >> x >> y; if (y<= 0) if (y>= -1) if (y<= cos(x)) cout << "принадлежит"; else cout << "не принадлежит"; } }</pre>	<pre>алг нач вещ x,y ввод x,y если y<=0 то если y>= -1 то если y<=cos(x) то вывод 'принадлежит' иначе вывод 'не принадлежит' все все все кон</pre>
Python	
<pre>x = float(input()) y = float(input()) if y<=0: if y>= -1: if y<=cos(x): print("принадлежит") else: print("не принадлежит")</pre>	



Последовательно выполните следующее.

1. Перерисуйте и заполните таблицу, которая показывает, как работает программа при аргументах, принадлежащих различным областям (A, B, C, D, E, F, G и H).

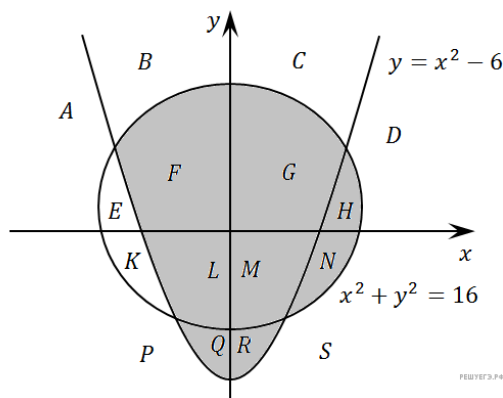
Точки, лежащие на границах областей, отдельно не рассматривать. В столбцах условий укажите "да", если условие выполнится, "нет", если условие не выполнится, "—" (прочерк), если условие не будет проверяться, "не изв.", если программа ведет себя по-разному для разных значений, принадлежащих данной области. В столбце "Программа выведет" укажите, что программа выведет на экран. Если программа ничего не выводит, напишите "—" (прочерк). Если для разных значений, принадлежащих области, будут выведены разные тексты, напишите "не изв.". В последнем столбце укажите "да" или "нет".

2. Укажите, как нужно доработать программу, чтобы не было случаев ее неправильной работы. (Это можно сделать несколькими способами, достаточно указать любой способ доработки исходной программы.)

Об- ласть	Условие 1 ($y \leq 0$)	Условие 2 ($y \geq -1$)	Условие 3 ($y \leq \cos(x)$)	Программа вы- ведет	Область обрабатывается верно
A					
B					
C					
D					
E					

5. Требовалось написать программу, при выполнении которой с клавиатуры считываются координаты точки на плоскости (x, y — действительные числа) и определяется принадлежность этой точки заданной закрашенной области (включая границы). Ученик написал такую программу:

Паскаль	Бейсик
<pre> var x, y: real; begin readln(x,y); if y >= x*x - 6 then begin if x*x + y*y <= 16 then write('принад- лежит') end else if x >= 0 then write('принадлежит') else write('не принадлежит') end. </pre>	<pre> INPUT x, y IF y >= x*x - 6 THEN IF x*x + y*y <= 16 THEN PRINT "при- надлежит" ELSE IF x >= 0 THEN PRINT "принадлежит" ELSE PRINT "не принадлежит" END IF END IF END </pre>
Си++	Алгоритмический язык
<pre> #include <iostream> using namespace std; int main(){ float x, y; cin >> x >> y; if (y >= x*x - 6) { if (x*x + y*y <= 16) cout << принадле- жит; } else if (x >= 0) cout << "принадлежит"; else cout << "не принадлежит"; } </pre>	<pre> алг нач вещ x, y ввод x, y если y >= x*x - 6 то если x*x + y*y <= 16 то вывод 'принадлежит' все иначе если x >= 0 то вывод 'принадлежит' иначе вывод 'не принадлежит' все все кон </pre>
Python	
<pre> x = float(input()) y = float(input()) if y >= x*x - 6: if x*x + y*y <= 16: print("принадлежит") else: if x >= 0: print("принадлежит") else: print("не принадлежит") </pre>	



При проверке работы программа выполнялась по шагам для некоторых контрольных значений x и y , при этом был заполнен протокол тестирования. В результате неаккуратного обращения протокол был испорчен, частично сохранились только четыре строки:

Область	Условие 1 ($y \geq x^2 - 6$)	Условие 2 ($x^2 + y^2 \leq 16$)	Условие 3 ($x \geq 0$)	Вывод	Верно
	да			—	
				принадлежит	нет
				не принадлежит	да
			—		да
			да		да

Графы протокола содержат следующую информацию.

Область - часть плоскости, которой принадлежит проверяемая точка. (Все возможные области отмечены на рисунке буквами A, B, C, ... S.)

Условие 1, Условие 2, Условие 3 — результат проверки соответствующего условия (да или нет). Если условие не проверялось, в протокол записывался прочерк.

Вывод — сообщение, которое вывела программа. Если программа ничего не вывела, в протокол записывался прочерк.

Верно - итоговое заключение (да или нет) о правильности результата работы программы при данных значениях x и y .

Последовательно выполните следующее.

1. Восстановите уцелевшие строки протокола, заполнив все клетки таблицы. Там, где содержание восстанавливается неоднозначно, запишите любое возможное значение. Например, если для нескольких областей получается одинаковая строка таблицы, укажите в графе «Область» любую из этих областей.

2. Укажите, как нужно доработать программу, чтобы не было случаев её неправильной работы. (Это можно сделать несколькими способами, достаточно указать любой способ доработки исходной программы.)