

1. Basics of software code development

Для закрепления навыков по данной теме решите следующие задачи.

Линейный программы

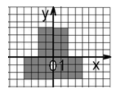
- 1. Найдите значение функции: z = ((a 3) * b / 2) + c.
- 2. Вычислить значение выражения по формуле (все переменные принимают действительные значения):

$$\frac{b + \sqrt{b^2 + 4ac}}{2a} - a^3c + b^{-2}$$

3. Вычислить значение выражения по формуле (все переменные принимают действительные значения):

$$\frac{\sin x + \cos y}{\cos x - \sin y} * tg xy$$

- 4. Дано действительное число R вида nnn.ddd (три цифровых разряда в дробной и целой частях). Поменять местами дробную и целую части числа и вывести полученное значение числа.
- 5. Дано натуральное число T, которое представляет длительность прошедшего времени в секундах. Вывести данное значение длительности в часах, минутах и секундах в следующей форме: HHч MMмин SSc.
- 6. Для данной области составить линейную программу, которая печатает true, если точка с координатами (x, y) принадлежит закрашенной области, и false в противном случае:



Ветвления

- 1. Даны два угла треугольника (в градусах). Определить, существует ли такой треугольник, и если да, то будет ли он прямоугольным.
- 2. Найти max{min(a, b), min(c, d)}.
- 3. Даны три точки A(x1,y1), B(x2,y2) и C(x3,y3). Определить, будут ли они расположены на одной прямой.
- 4. Заданы размеры A, B прямоугольного отверстия и размеры x, y, z кирпича. Определить, пройдет ли кирпич через отверстие.
- 5. Вычислить значение функции:

$$F(x) = \begin{cases} x^2 - 3x + 9, & \text{если } x \le 3; \\ \frac{1}{x^3 + 6}, & \text{если } x > 3. \end{cases}$$

Циклы

- 1. Напишите программу, где пользователь вводит **любое целое положительное число.** А программа суммирует все числа от 1 до введенного пользователем числа.
- 2. Вычислить значения функции на отрезке [a,b] с шагом h:

$$y = \begin{cases} x, x > 2 \\ -x, x \le 2 \end{cases}$$

3. Найти сумму квадратов первых ста чисел.

- 4. Составить программу нахождения произведения квадратов первых двухсот чисел.
- 5. Даны числовой ряд и некоторое число е. Найти сумму тех членов ряда, модуль которых больше или равен заданному е. Общий член ряда имеет вид:

$$a_n = \frac{1}{2^n} + \frac{1}{3^n}$$

- 6. Вывести на экран соответствий между символами и их численными обозначениями в памяти компьютера.
- 7. Для каждого натурального числа в промежутке от m до n вывести все делители, кроме единицы и самого числа. m и n вводятся с клавиатуры.
- 8. Даны два числа. Определить цифры, входящие в запись как первого так и второго числа.