

1. Basics of software code development

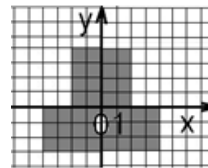
Для закрепления навыков по данной теме решите следующие задачи.

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):

$$\frac{\sin x + \cos y}{\cos x - \sin y} * \operatorname{tg} xy$$
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 SSс.
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:

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

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 :

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

3. Найти сумму квадратов первых ста чисел.

4. Составить программу нахождения произведения квадратов первых двухсот чисел.

5. Даны числовой ряд и некоторое число ϵ . Найти сумму тех членов ряда, модуль которых больше или равен заданному ϵ . 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.