

# 4 занятие

Школа::Кода

«Основы программирования на языке  
Python»

# Проверка присутствия



# Написать алгоритмы в Pencil Project.

1. Прибавить 5 раз, с помощью цикла, к числу 10 число 1.
2. Умножить 5 раз, с помощью цикла, число 10 на 2.
3. По заданным координатам точки определить, в какой четверти координатной плоскости она находится.
4. По трем введенным сторонам надо сказать, возможно ли существование такого треугольника и если да, то какой он: разносторонний, равнобедренный или равносторонний.
5. Найти корни квадратного уравнения по переданным коэффициентам  $a$ ,  $b$ ,  $c$ , которые вводит пользователь.