Модуль 5. Функции.

Тема: Функции. Часть 1

Задание 1

Напишите функцию, которая отображает пустой или заполненный квадрат из некоторого символа. Функция принимает в качестве параметров: длину стороны квадрата, символ и переменную логического типа:

■ если она равна True, квадрат заполненный;

■ если False, квадрат пустой.

Задание 2

Напишите функцию, которая возвращает произведение чисел в указанном диапазоне. Границы диапазона передаются в качестве параметров. Если границы диапазона перепутаны (например, 5 — верхняя граница, 25 — нижняя граница), их нужно поменять местами.

Задание 3

Напишите функцию, которая считает количество цифр в числе. Число передаётся в качестве параметра. Из функции нужно вернуть полученное количество цифр. Например, если передали 3456, количество цифр будет 4.

Задание 4

Напишите функцию, которая проверяет является ли число палиндромом. Число передаётся в качестве параметра. Если число палиндром нужно вернуть из функции true, иначе false. «Палиндром» — это число, у которого первая часть цифр равна второй перевернутой части цифр. Например, 123321 — палиндром (первая часть 123, вторая 321, которая после переворота становится 123), 546645 — палиндром, а 421987 — не палиндром.

Задание 5

Напишите функцию, которая отображает горизонтальную или вертикальную линию из некоторого символа. Функция принимает в качестве параметра: длину линии, направление, символ.