Домашнее задание за 19/08/2022

1. Реализуйте функцию **multiplier()**, которая принимает на вход два аргумента.

Первый аргумент множитель.

Второй аргумент максимальное число

Функция запускает цилк с границей цифр от 0 до второго аргумента.

Каждое число внутри этой границы умножаем на множитель и выводим на консоль!

multiplier(2, 5); // ''2,4,6,8,10

// Множитель должен быть больше 1

2. Реализуйте функцию **reversePrint()**, чтобы она выводила числа в обратном порядке. Аргумент только один. Вывод начинается с аргумент Когда число будет равно 0 выводим слово "END"

reversePrint(8); // 8,7,6,5,4,3,2,1, END

3. Реализуйте функцию **getSubstring**(), которая извлекает из строки подстроку указанной длины. Она принимает на вход два аргумента (строку и длину) и возвращает подстроку, начиная с первого символа:

const text = 'London is capital of GB'
getSubstring(text, 6); // 'London'

// Пробел тоже является подстрокой

<u>Используйте тот же подход, что в функции для переворота строки из урока: собирайте строку-результат в цикле, перебирая начальную строку до определённого момента.</u>