

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 цикл 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

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