## Практическая работа №1: Округление чисел

Создайте функцию, которая будет округлять четырехзначные числа, заменяя все цифры, стоящие справа от разряда числа, буквой «К». Число менее тысячи будет выводиться без изменений.

Пример:

// Передаем число 1272

// Получаем - 1К

## Практическая работа №2: Правильное окончание для слов

Создайте функцию, которая будет возвращать правильное окончание количеству лет. Сделайте эту работу с использованием функции расширения.

Например: при вводе числа 1 функция будет добавлять слово «год» (чтобы получилось 1 год), при вводе 2-2 года, при вводе 5-5 лет и т. д.

## Практическая работа №3: Вычисление скидки

Создайте функцию, которая принимает два аргумента: исходную цену товара и процент скидки. Функция должна вычислять и возвращать конечную цену товара с учетом скидки. Результат должен быть округлен до двух знаков после запятой.



## Практическая работа №4: Подсчет количества слов в строке

Создайте функцию, которая принимает строку и подсчитывает количество слов в этой строке. Слова разделены пробелами или другими символами-разделителями (например, запятая или точка с запятой). Убедитесь, что функция правильно обрабатывает случаи с лишними пробелами или разделителями.