***N.2 Домашнее задание FUNCTIONS\_AND\_ARRAYS***

*1. Напишите функцию, которая принимает массив целых чисел и строк. Преобразуйте целые числа в строки и верните новый массив.*

***convertElements([1, 2, "x", "z"]) ➞ ["1", "2", "x", "z"]***

***convertElements(["pdf", 123, "def", 456]) ➞ ["pdf", "123", "def", "456"]***

***convertElements([1, 2, 3, 17, 24, 3, "a", "123b"]) ➞ ["1", "2", "3", "17", "24", "3", "a", "123b"]***

***convertElements([]) ➞ []***

*2. Создайте функцию, которая возвращает количество " true” значений в массиве.*

***numericTrue([true, false, false, true, false]) ➞ 2***

***numericTrue ([false, false, false, false]) ➞ 0***

***numericTrue ([]) ➞ 0***

*//Вернуть 0, если дан пустой массив.*

*//Все элементы массива имеют тип bool (true или false).*

*3. Вернуть наибольшее и наименьшее числа*

*Создайте функцию, которая принимает массив чисел, и возвращает наибольшее и наименьшее число.*

***highLow([1, 2, 3, 4, 5]) ➞ 5, 1***

***highLow([1, 2, -3, 4, 5]) ➞ 5. -3***

***highLow([1, 9, 3, 4, –5]) ➞ 9, -5***

***highLow([13]) ➞ 13, 13***