**Задача 1.**

Создайте функцию find(arr, value), которая ищет в массиве arr значение value и возвращает его номер, если найдено, или -1, если не найдено.

**Задача 2.**

Создайте функцию strCount, которая принимает один аргумент (объект) и считает количество строк в объекте.

Например:

strCount({

first: "1",

second: "2",

third: false,

fourth: ["anytime",2,3,4],

fifth: null

})

//возвращает 3

**Задача 3.**

Напишите функцию bigToSmall, которая будет принимать один аргумент arr (двухмерный массив).

Ваше задание:

1. Привести двухмерный массив к одномерному.

2. Отсортировать массив в нисходящем порядке.

3. Использовать символ ‘>’ как разделитель при превращении массива в строку.

Например:

bigToSmall([[1,2],[3,4],[5,6]]) 🡪 "6>5>4>3>2>1"

bigToSmall([[1,3,5],[2,4,6]]) 🡪 "6>5>4>3>2>1"

bigToSmall([[1,1],[1],[1,1]]) 🡪 "1>1>1>1>1"