Задачи за след часа

# **1 част**

## **Решенията, които изпращате да бъдат само js файлове с име на задачата, която се предали**

Задача 1: Обърнете масив от символи на обратно, като запазите резултата в нов масив и изведете стойността му

Задача 2: Поставете едно трицифрено число в променлива. Добавете алгоритмично(на стъпки чрез метод) всяка цифра от числото на позиция в масива и изведете като резултат получения масив.

//Стойността в променливата трябва да е от Стойността в променливата трябва да е от тип number

Задача 3: Намерете средното аритметично на масив, като го изведете закръглено до цяло число(без значение дали нагоре или надолу). Изведете последния елемент на масива(така го изведете все едно не знаете кой е , т.е чрез номер на индекс).

Изведете на екрана остатъка при деление на сумата на масива и последния му е елемент.

Използвайте методите на масивите за да знаете колко е дълъг и колко елементи трябва да съберете. Приемете че не знаете какви са елементите в масива

# **2 част**

## **Решенията на тази част моля да бъдат изпратени като .docx , .doc , .txt или .pdf файл**

**Нямате право да тествате задачите в програма във vscode!!!**

Задача 1: Какво връща следното парче код:

var a = 1 == “1”; alert (a)

Задача 2: Какво връща следното парче код:

**const arr = [1,2,3,4];**

**let x = arr.fill(0,2,4);**

**console.log(x);**

Задача 3: Какво връща следното парче код:

alert (Boolean(“0”)

Задача 4: Какво връща следното парче код:

**const a = 10;**

**const b = 4;**

**let z = ( a % b );**

**document.write(z);**