

# Задачи за след часа

## 1 част

Решенията, които изпращате да бъдат само js файлове с име на задачата, която се предади

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);
```