Задачи за след часа

1 част

Решенията, които изпращате да бъдат само јѕ 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);
```