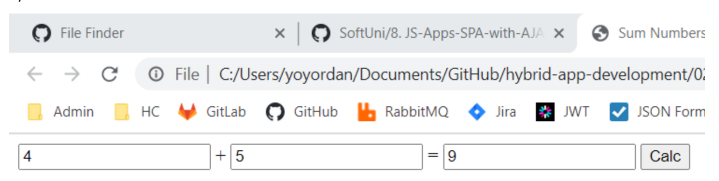
# JavaSscript за напреднали

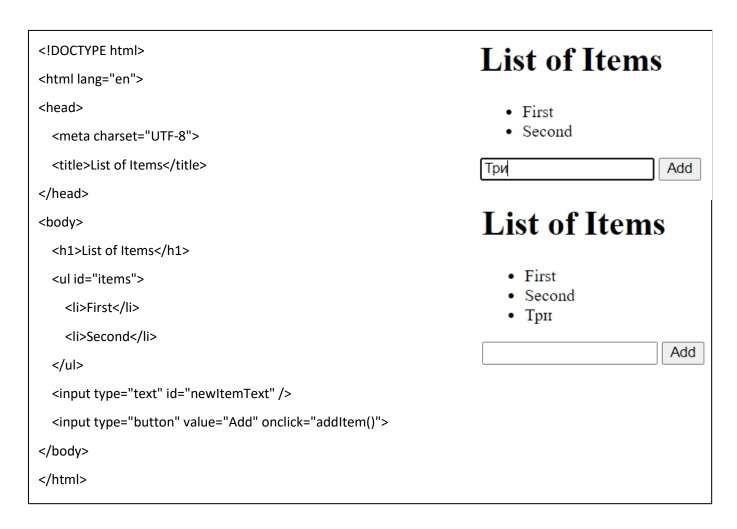
#### 1. Сумиране на числа

Напишете JS функция, която чете две числа от две полета и поставя тяхната сума в трето поле при натисне на бутон.



### 2. Списък с артикули

Напишете JS функция, която да чете текста от поле за въвеждане и го добавя към списък в HTML страница.

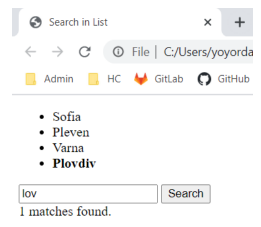


## 3. Търсене в списък

HTML страница съдържа списък с градове, поле за търсене и бутон [Search]. Реализирайте функцията за търсене, която да удебелява елементите от списъка, които включват текста от полето за търсене.

Също така отпечатайте колко елемента съвпадът.

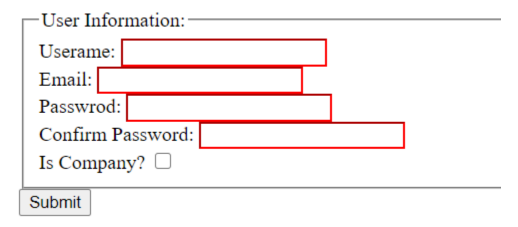
Ресурси може да намериш тук.



## 4. Валидиране на формуляр

Задачата е да напишете валидиране за полетата на проста форма.

## Ресурси може да намериш тук.



#### 5. Компонентното тестване чрез Mocha и Chai

В нова папка (репо) създайте файл "index.js" със следната функция:

```
function sum3Numbers(arr) {
  let num1 = Number(arr[0]);
  let num2 = Number(arr[1]);
  let num3 = Number(arr[2]);
  let sum = num1 + num2 + num3;
  return sum;
}
module.exports = { sum3Numbers };
```

Във същата директория изпълнете командата *npm init* ,която ще създаде нов node проект. След като попълните необходимата информация, ще бъде създаден "package.json" файл. Изпълнете командата *npm install chai* и *npm install mocha* . Поправете секция "scripts" от "package.json" да съдържа следната информация: "scripts": {
 "test": "mocha"
},

Създайте "test.js", структуриран по следния начин:

```
let expect = require("chai").expect;
let sum = require("./index").sum3Numbers;
describe("sum(arr) - sum array of numbers", function () {
   it("should return 5 for ['1','2','2']", function () {
      expect(sum(['1','2','2'])).to.be.equal(5);
   });
});
```

```
Изпълнете командата: npm test .

Резултатът трябва да бъде:

sum(arr) - sum array of numbers

√ should return 5 for ['1','2','2']

1 passing

Напишете тестове за функциите от тези ресурси.
```