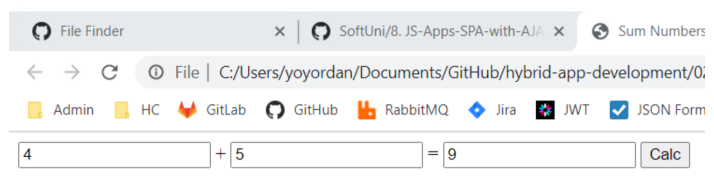
JavaSscript за напреднали

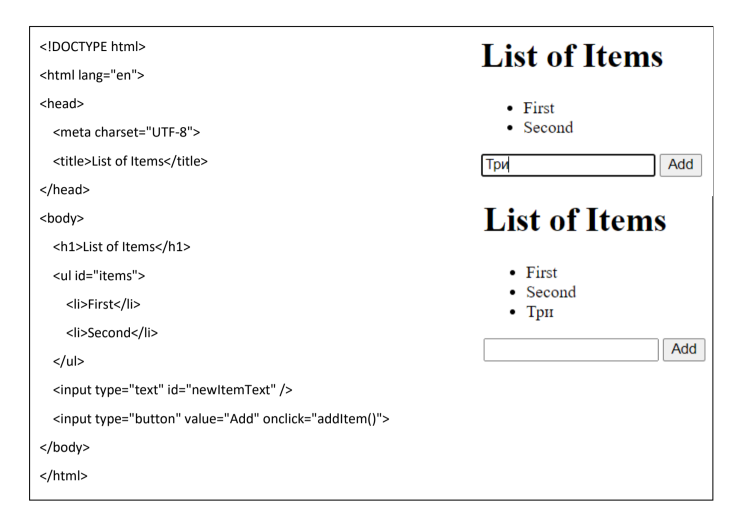
1. Сумиране на числа

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.

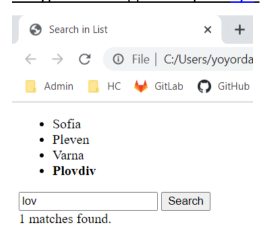


3. Търсене в списък

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.

User Information:
Userame:
Email:
Passwrod:
Confirm Password:
Is Company?
Submit

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.
```