## Sum First Last

### Напишете JS функция, която изчислява и отпечатва сумата от първия и последния елемент в масив.

### Входът идва като масив от низови елементи, съдържащи числа.

### Изходът е връщащата се стойност на вашата функция.

### Примери

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Input** | **Output** |  | **Input** | **Output** |
| ['20', '30', '40'] | 60 | ['5', '10'] | 15 |

## Text from List

Даденa е HTML страница, съдържаща списък с елементи и бутон [Extract Text] . Реализирайте функцията **extraText**, която ще бъде извикана при активиране на събитието **onClick** на бутона.

### HTML and JavaScript Code

|  |
| --- |
| text.html |
| <!DOCTYPE **html**> <**html lang="en"**> <**head**>  <**meta charset="UTF-8"**>  <**title**>Text from List</**title**>  <**script src="https://code.jquery.com/jquery-3.1.1.min.js" integrity="sha256-hVVnYaiADRTO2PzUGmuLJr8BLUSjGIZsDYGmIJLv2b8=" crossorigin="anonymous"**></**script**>  <**script src="extractText.js"**></**script**> </**head**> <**body**>  <**ul id="items"**>  <**li**>first item</**li**>  <**li**>second item</**li**>  <**li**>third item</**li**>  </**ul**>  <**button onclick="***extractText*()**"**> Extract Text</**button**>  <**div id="result"**></**div**> </**body**> </**html**> |

|  |
| --- |
| extract-text.js |
| **function** *extractText*() {  *//* ***TODO*** } |

### Screenshot

## 

## Github Commits

### Напишете JS програма, която зарежда всички commit съобщения и техните автори от github, използвайки даден HTML.