1. 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
['20', '30', '40']	60

Input	Output
['5', '10']	15

2. Text from List

Дадена 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.

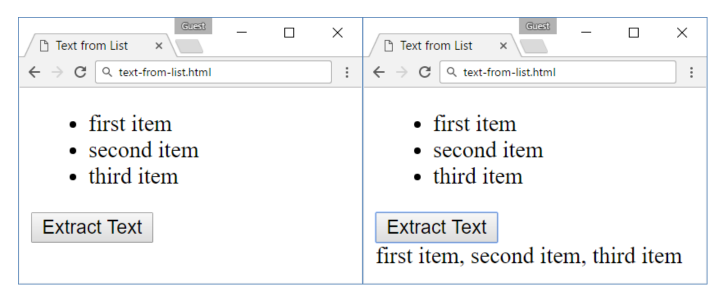
HTML and JavaScript Code

```
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-</pre>
hVVnYaiADRT02PzUGmuLJr8BLUSjGIZsDYGmIJLv2b8=" crossorigin="anonymous"></script>
    <script src="extractText.js"></script>
</head>
<body>
   ul id="items">
       first item
       second item
       third item
    <button onclick="extractText()">
Extract Text</button>
    <div id="result"></div>
</body>
</html>
```

```
extract-text.js

function extractText() {
    // TODO
}
```

Screenshot



3. Github Commits

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