

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

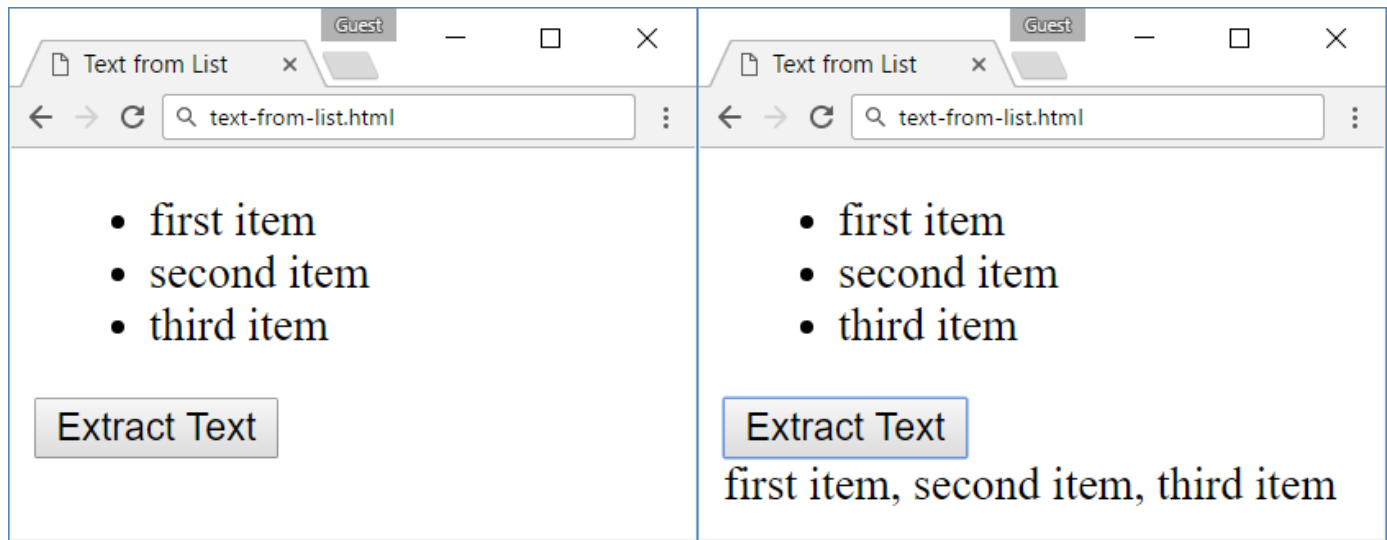
Дадена е HTML страница, съдържаща списък с елементи и бутон **[Extract Text]**. Реализирайте функцията **extractText**, която ще бъде извикана при активиране на събитието **onClick** на бутона.

HTML and JavaScript Code

text.html
<pre><!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- 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></pre>

extract-text.js
<pre>function extractText() { // TODO }</pre>

Screenshot



3. Github Commits

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