

Финален тест – ниво 5

JavaScript

Вариант А

Време за работа – 3 часа.

Необходими са 50% от точките за успешно преминаване на теста и 80% за отличие.

1. Напишете функция, която връща масив с уникални елементи - числа. Функцията получава като параметър - стринг. При подаване на празен стринг, функцията отпечатва в конзолата - The input must not be an empty string. В случай, че стрингът не съдържа числа, функцията отпечатва - 'The input values must be convertible to numbers'. Функцията ви трябва да работи коректно за посочените по-долу входни данни -

<u>input</u>	<u>output</u>
()	The input must not be an empty string
'1 2 2 6 8 6 7 8'	[1, 2, 6, 8, 7]
00000	[0]
'mk pp we vfv'	'The input values must be convertible to
	a number'
'1 br 2 1 werr 3 1'	[1, 2, 3]
'2 "" add "" 1 1 asd 2 "" 3'	[2 1 3]

Оценяване – за всеки успешен тест – 3 т.

Общо - 18 т.

2. Разполагате с index.html, в който има един div с id = 'wrapper'. Като използвате JS функциите за манипулация на DOM и принципите за създаване и добавяне на нови елементи, добавете в този div меню съставено от 4 li, във всяко от тях има по един а - елемент, с href и текст, указващ накъде води съответния линк.

Оценяване – 9 т.



- 3. От готовия файл task_03_a.html, като използвате **jQuery** и <u>външен .js</u> файл и без да променяте task_03_a.html или да променяте/използвате css, направете валидация на форма, съдържаща полета за въвеждане на
- а. име не трябва да бъде празен стринг.
- b. парола не трябва да бъде празен стринг или да съдържа по-малко от 6 знака.
- с. При изпращане на формата с невалидни данни, до съответното поле да се появява съобщение, предупреждаващо за грешката/грешките, допуснати от потребителя.
- d. Грешките са оцветени в червено.
- е. При успешно попълване на формата, се появява съобщение "Success!".

Оценяване

- външен файл 0,5 точки;
- а, b и с подусловия по 3 точки;
- d 1 т.
- e 1,5 т.

Общо

12 m.