

Финален тест

JavaScript

Вариант В.2019

Време за работа – 3 часа.

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

1. Напишете функция, която приема като параметър масив, съдържащ произволни елементи – стрингове, числа, булеви стойности. Функцията връща броя на нарастващите редици, съставени само от числа в масива. Ако два последователни елемента са равни – редицата се счита за нарастваща. Ако масива съдържа елемент нечисло – функцията връща – Array must include only numbers in order to evaluate ascending rows! Ако е подаден празен масив – функцията връща - Enter non empty array!

Input	Output
	Enter non empty array!
[0]	1
[-1, 0, 1, 2, 1, 4, 10, 9, 15, 1]	4
['3', 0, '0', 1, 3, 4, '0']	3
[3, true]	Array must include only numbers!
[3, 'pokughbv', '1']	Array must include only numbers!

Оценяване – за всеки успешен тест – 3 т.

Общо - 18 т.

- 2. Разполагате c task2/index.html, в който има един div c id = 'wrapper'. Като използвате JS функциите за манипулация на DOM и принципите за създаване и добавяне на нови елементи, добавете в този div
 - а. 50 елемента /div/. Всеки елемент съдържа заглавие и параграф с текст /произволен/. Заглавието има id. В параграфа има снимка, представена със съответния html елемент и е посочен пътя до нея. В конкретния случай е позволено името/пътят на снимките да бъде от типа img/image1.jpg. Всяка снимка трябва да има и alt атрибут. В случая е допустимо той да бъде от типа image1, image2



Пътят на снимките е формален – т.е. не се очаква снимките да се визуализират в браузъра.

Скриптът да бъде <u>във външен .js файл.</u>

Оценяване – 9 т.

3. Изберете един от вариантите на задачата - А, В или С.

Вариант А. Като използвате <u>iQuery</u> и <u>външен .js</u> файл, без да променяте task3/task_03_a.html или да променяте css, направете така, че когато курсора на мишката е върху снимката

- а. Всички снимки, освен селектираната изчезват.
- b. Снимката се отпечатва в размер широчина 800 px;
- с. Заглавието на селектираната снимка се отпечатва на черен фон с бели букви, над снимката, в размер 20рх.
- d. След като курсора на мишката напусне снимката, всички снимки се появяват в първоначалния размер и разположение.

Оценяване

а - 5 т

b - 1 т.

c - 2 T.

d - 4 T.

Общо 12 т.

Вариант В. Като използвате <u>iQuery</u> и <u>външен .js</u> файл, без да променяте task3/task_03_b.html или да променяте css, след натискане на бутона за изпращане

- а. данните се валидират с JavaScript, както следва –
- е. Полето град е задължително, броя на знаците в името е наймалко 3, не трябва да съдържа цифри.
- f. Полето код на града е задължително.
- g. Полето улица е задължително.
- h. Полето номер не е задължително, но ако са въведени данни в него трябва да бъде съставено само от цифри.
- b. До всяко поле, което не е попълнено правилно се появява съобщение за грешка



- с. Съобщението отговаря на допуснатата грешка напр. "Полето е задължително" или "Полето трябва да съдържа само букви" и т.н.
- d. Съобщението е оцветено в червен цвят
- е. Ако всички полета са коректно попълнени, над формата се появява съобщение "Успешно записани данни!"

Оценяване

- а, b и с подусловия по 3 точки;
- d 1 ⊤.
- e 2 т.

Общо 12 т.

Оценяване - 12 т.

Вариант С. Като използвате <u>jQuery</u> и <u>външен .js</u> файл, без да променяте task3/task_03_c.html, да променяте css и имената на файловете/!!!/ след натискане на бутона за изпращане

- а. Данните от формата се валидират на сървъра, както следва
 - і. Полето град е задължително, броя на знаците в името е наймалко 3, не трябва да съдържа цифри.
 - ј. Полето код на града е задължително.
 - к. Полето улица е задължително.
 - I. Полето номер не е задължително, но ако са въведени данни в него трябва да бъде съставено само от цифри.
- b. До всяко поле, което не е попълнено правилно се появява съобщение за грешка
- с. Съобщението отговаря на допуснатата грешка напр. "Полето е задължително" или "Полето трябва да съдържа само букви" и т.н.
- d. Съобщението е оцветено в червен цвят
- е. Ако всички полета са коректно попълнени, над формата се появява съобщение "Успешно записани данни!"

Валидацията и появата на съобщения се реализират без презареждане на страницата.

Оценяване

 $a - 8 \tau$.

b - 4 T.

 $c - 3 \tau$.

d - 1 T.

e - 2 T.