DOM Introduction

Назад към каталога

I. Какво означава съкращението DOM?
Document Object Model
O Dominican Republic
O Disk on Module
2. Какво представлява DOM? (изберете всички подходящи отговори) □ Библиотека в JavaScript ☑ Интерпретация на HTML като обекти в браузъра □ Програмен език ☑ Дървовидна йерархична структура
□ "Плосък" списък с елементи
3. Кое от следните действия НЕ можем да извържим чрез манипулация на DOM? ○Добавяне на елемент
○Премахване на елементи
ОДостъпване и промяна на свойства на елементите
○ Обхождане на дървото с елементи
Промяна адреса на браузъра
4. Стандарта посочва, че атрибута id на HTML елементите е уникален за всеки от тях.
Вярно
○Невярно

● Прочитане на вход, въведен от потребителя в

 \bigcirc Промяна на HTML съдържанието на елемент

поле

9. Какъв вид колекция ще върне метода document.getElementsByClassName?
© "Жива" колекция HTMLCollection
○ Асоциативен масив
○ Статичен NodeList
○ М асив
10. Какво е поведението на querySelector ако на страницата има повече от едно съвпадение?
○ Връща колекция от всички съвпадения
Връща първото съвпадение
○Хвърля грешка
П. Кой от изброените селектори ще хване елемент с клас content?
○ content
○ #content
• .content
12. HTMLCollection и NodeList HE CA масивни, но те могат: (изберете всички подходящи отговори)
□да бъдат редактирани с push и pop
☑да бъдат обхождани с for-of
□да бъдат трансформирани чрез map и reduce
✓ да бъдат индексирани чрез []
13. Колекцията children на елемента е "жива" и се самообновява при промяна на DOM дръвото
Вярно
○ Невярно

13 / 13 верни отговора