

Тест #14

Available

Grade: 100/100



My Submissions

Test/Quiz



Вячеслав Бантыш

Submission 3



10/10

Question 1

Что обозначает директива 'use strict'?

- a. Код данного скрипта будет обработан по строгим правилам стандарта HTML5.
- b. Код данного скрипта будет обработан по строгим правилам, однако допускается использование нестрогих правил написания кода.
- c. Код данного скрипта будет обработан по строгим правилам стандарта EcmaScript 5.
- d. Код данного скрипта будет обработан по строгим правилам стандарта EcmaScript 6.

10/10

Question 2

К какому участку скрипта применяется строгие правила 'use strict'?

- a. Строгие правила работают между директивами 'use strict' и 'strict end'.
- b. Либо во всем скрипте, либо в отдельной функции.
- c. Во всем скрипте.
- d. Внутри блока {}

10/10

Question 3

Какие основные ограничения к объявлению переменных в строгом режиме?

- a. Название переменных должно быть camel-case с маленькой буквы.
- b. Любая переменная должна объявляться с использованием ключевого слова var
- c. Переменные функций должны объявляться с использованием ключевого слова var
- d. Глобальные переменные должны объявляться с использованием ключевого слова var

10/10

Question 4

Чему равен this в функциях вызванных на глобальном уровне (т.е. не внутри других функций)?

- a. undefined
- b. Сама функция
- c. window
- d. null

10/10

Question 5

Какой из пунктов не верен по отношению к строгому режиму javascript?

- a. Запрещено использование директивы eval
- b. Запрещено удаление полей, имеющих свойство writable = false
- c. Запрещено дублирование полей объектов
- d. Запрещено дублирование параметров функции

10/10

Question 6

Для чего используется конструкция try-catch в javascript?

- a. В строгом режиме весь код необходимо оборачивать в try-catch.

b. Для замены условного оператора if

c. Для обработки возможных ошибок

d. Для генерирования ошибок.

10/10

Question 7

Для чего необходим блок finally?

a. Код внутри этого блока будет выполнен, если код внутри блока catch выполнен без ошибок

b. Код внутри этого блока будет выполнен, если код внутри блока try выполнен без ошибок

c. Код внутри этого блока будет выполнен, если внутри блока try возникли ошибки

d. Код внутри этого блока будет в любом случае выполнен

10/10

Question 8

Как много блоков catch необходимо объявлять в конструкции try-catch?

a. Если есть блок finally - то один, если нету - то по одному блоку catch на каждую ошибку внутри блока try

b. Один

c. По одному блоку на каждую возникшую ошибку внутри блока try

d. Два

[Back to assessments](#)