

Your assessment has been submitted.

x

GoForIT: Online 2 Tech Skills JavaScript

**JavaScript Модуль 6.**

Prev

Next

## Тест #6

Available

Grade: **100/100**



My Submissions

Test/Quiz



**Вячеслав Бантыш**

**Submission 3**



10/10

### Question 1

Какая функция задает одноразовое выполнение переданных в нее команд через промежуток времени?

- a. `timeOut()`
- b. `sleep()`
- c. `setInterval();`
- d. `setTimeout();`

10/10

### Question 2

Какая функция задает периодическое выполнение переданных в нее команд через промежуток времени?

- a. `setTimeout();`
- b. `interval()`
- c. `setInterval();`
- d. `sleep()`

10/10

### Question 3

Как отменить выполнение функции вызванной с задержкой времени?

- a. присвоить значение функции `null`;
- b. `clearTimeout();`
- c. вызвать еще раз эту же функцию с таймаутом `Infinity`
- d. извне - никак

10/10

### Question 4

Чему равен оператор `this` внутри функций `setTimeout()/setInterval()`?

- a. `this` зависит от среды вызова;
- b. самой функции
- c. **всегда равен `window`;**
- d. `null`

10/10

### Question 5

Что такое конструктор?

- a. Специальный объект заданной структуры
- b. Любая функция
- c. **Специальная функция для создания объекта;**
- d. Пустой объект

10/10

### Question 6

Выберите правильный конструктор класса `Human`:

- a. `function Human(name) {'name': name}`
- b. `function Human(name) {name = this.name}`

c. `function Human(name) {this.name = name}`

d. `function Human() {this.name = name}`

---

10/10

### Question 7

Назначение ключевого слова `new`:

- a. Для объявления нового блока кода
  - b. Создание нового объекта при помощи конструктора
  - c. Для объявления конструктора
  - d. Для создания копии текущего объекта
- 

10/10

### Question 8

Как принято обозначать приватные поля/методы в javascript?

- a. Нижним подчеркиванием перед названием поля
  - b. Ключевым словом `private`
  - c. С помощью ключевого слова `self`
  - d. В javascript нет такого понятия как приватное поле
- 

10/10

### Question 9

Какая разница между `call` и `apply`?

- a. У `apply` аргументы передаются через запятую, у `call` - массивом
  - b. `call` сразу же вызывает функцию, `apply` - только переопределяет
  - c. Разницы нет
  - d. У `call` аргументы передаются через запятую, у `apply` - массивом
- 

10/10

### Question 10

Как вызывать метод массива (напр. `slice`) на псевдо-массиве (напр. `arguments`)?

- a. `arguments.slice.call(Array)`
  - b. `arguments.slice()`
  - c.  `[].slice.call(arguments)`
  - d. `Array.slice.call(arguments)`
- 

[Back to assessments](#)