

Основы программирования на JavaScript I. Тест 2

- Участник: Казаков Сергей Игоревич
- Дата прохождения: 10 декабря 2021 г.

Результат

Баллов набрано : 7 из 17

Общий результат : 41%

Время прохождения : 15 мин

Задания

правильных: 7

неправильных: 10

Задания

1. В коде объявлен объект **userInfo**:

```
const userInfo = {  
  name: "",  
  secondName: "",  
  email: "maskrules@mail.ru",  
  phone: "88005553533"  
};
```

Выберите код, который выводит все значения свойств объекта **userInfo**.

- ```
for (let a in userInfo) {
 console.log(userInfo[a]);
}
```
- ```
for (let a in userInfo) {  
  console.log(a);  
}
```
- ```
for (let a in userInfo) {
 console.log(userInfo.a);
}
```
- ☒

```
for (let a in userInfo) {
 console.log(userInfo);
}
```

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 13 сек

---

#### 2. Что выведет в консоль следующий блок кода?

```
let word = "sparrow";
for (let i = 0; i < word.length; i++) {
 word += i;
 if (word[i] == "r") break;
}
console.log(word);
```

- ☒ sparrow
- sparrow123
- sparrow012
- sparrow0123
- NaN
- Код цикла с ошибкой

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 25 сек

---

### 3. В коде объявлен объект **options**:

```
const options = {
 color: "red"
};
```

Что выведет код **options.style.color**?

- "red"
- Ошибку
- ☒ undefined
- null

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 10 сек

---

### 4. Что выведет в консоль следующий блок кода?

```
const artistsAndSongs = {
 'Queen': 'Bohemian Rhapsody',
 'The Beatles': 'Blackbird'
};

artistsAndSongs['Rolling Stones'] = 'Paint It Black'

delete artistsAndSongs['The Beatles']

console.log(artistsAndSongs);
```

```
V {
 "Queen": "Bohemian Rhapsody",
 "Rolling Stones": "Paint It Black"
}
- {
 "Queen": "Bohemian Rhapsody",
 "The Beatles": undefined,
 "Rolling Stones": "Paint It Black",
}
- {
 "Queen": "Bohemian Rhapsody",
 "The Beatles": "Blackbird"
}
- {
 "Queen": "Bohemian Rhapsody",
 "The Beatles": "Blackbird",
 "Rolling Stones": "Paint It Black",
}
```

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 50 сек

---

**5.** Какое количество сообщений будет выведено в консоль при выполнении следующего кода?

```
let i = 0;
while (i <= 26) {
 console.log(i+=5);
}
```

- 4
- 5
- v 6**
- 7
- Код цикла с ошибкой

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 51 сек

---

**6.** Что выведет в консоль следующий блок кода?

```
let i;
for (i = 0; i <= 10; ++i) {
}
console.log(i);
```

- 0
- 9
- 10
- ☒ 11
- Код цикла с ошибкой

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 19 сек

---

### 7. Что выведет в консоль следующий блок кода?

```
let a = 1;
function f() {
 console.log(a);
 let a = 5;
}
```

```
f();
```

- 1
- 5
- undefined
- null
- ☒ Ошибку

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 28 сек

---

### 8. Что выведет в консоль следующий блок кода?

```
let obj1 = {};
let obj2 = {};

console.log(obj1 == obj2);
```

- true
- ☒ false
- Ошибку

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 3 сек

---

**9. Задана переменная, в которую записан объект:**

```
const obj = {
 'first-name': '',
 age: 12
};
```

Выберите все верные способы получить значение свойства **first-name** объекта **obj**.

- ☒ `obj[first-name]`
- ☐ `obj['first-name']`
- ☒ `obj.first-name`
- ☐ `obj.'first-name'`
- ☒ `obj[0]`
- ☐ `obj[1]`
- ☐ `let key = 'first-name';  
obj[key]`

**Результат**

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 41 сек

---

**10. Выберите все блоки кода, которые выводят в консоль сообщение **Любимый цвет: красный****

- ☒

```
favoutireColor();
const color = "";
```
- ☐

```
function favoutireColor() {
 console.log(` : ${color}`);
}
```
- ☐

```
- function favoutireColor(color) {
 console.log(` : ${color}`);
}
```
- ☐

```
favoutireColor("");
```
- ☒

```
const color = "";
favoutireColor();
```
- ☐

```
function favoutireColor() {
 console.log(` : ${color}`);
}
```
- ☒

```
const color = "";
favoutireColor();
```
- ☐

```
function favoutireColor() {
 const color = "";
 console.log(` : ${color}`);
}
```
- ☐

```
- function favoutireColor(color) {
```

```
message = " : ";
console.log(message + color);
}
```

```
let message = " : ";
favoutireColor("");
```

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 12 сек

---

11. Выберите все верные блоки кода, создающие объект.

- ☒ `let obj = {};`
- ☐ `let obj = new Object();`
- ☐ `let obj = Object();`
- ☒ `let obj = { 1: 1 };`
- ☒ `let obj = { name: 'Иван' };`
- ☒ `let obj = { first-name: 'Иван' };`

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 17 сек

---

12. Какое количество сообщений будет выведено в консоль при выполнении следующего кода?

```
for (let i = 5; i < 40; i += 5) {
 console.log(i);
}
```

- ☐ 6
- ☒ 7
- ☐ 8
- ☐ 5
- ☐ Код цикла с ошибкой

### Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 1 мин 22 сек

---

13. Выберите все блоки кода, которые выводят сообщение **Привет!** в консоль.

```
- hello();

function hello() {
 console.log('!');
}
V hello();

const hello = function () {
 console.log('!');
}
V hello();

const hello = function hello() {
 console.log('!');
}
- (function hello() {

 console.log('!');
})();
```

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 20 сек

---

### 14. Что выведет в консоль следующий блок кода?

```
let count;
for (let i = 10; i < 20; i++) {
 count = i + 1;
}
console.log(count);
```

Ответ: 10,0

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 48 сек

---

### 15. Выберите все верные способы создать функцию.

```
V function hello() {
 console.log('!');
}
- const hello = function () {
 console.log('!');
}
V const hello = function hello() {
 console.log('!');
}
```

```
☒ const hello = function helloFn() {
 console.log('!');
}

- function hello() console.log('!');
```

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 26 сек

---

### 16. Выберите все верные конструкции цикла.

```
- while (true) console.log('!');
- for (; ;) {
 console.log('!');
 break;
}
☒ for (let i = 0; i < 5; ++i) {
 console.log(i);
}
- let i = 0;
do console.log('!') while (i < 2);
☒ do {
 console.log('!')
} while (0)
```

### Результат

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 21 сек

---

### 17. Что выведет в консоль следующий блок кода?

```
let obj1 = {
 name: ""
};
let obj2 = obj1;
obj2.name = "";

console.log(obj1.name);
```

- Анна
- Ошибку
- ☒ Настя
- undefined

### Результат

Вы ответили правильно.



Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 18 сек

---

© 2021 Платформа StartExam