Основы программирования на JavaScript I. Тест 2

Участник: Казаков Сергей ИгоревичДата 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);
}
V 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);</pre>
```

v 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
- v 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",
}
```

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);
}</pre>
```

- 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);</pre>
```

- 0
- 9
- 10
- **v** 11
- Код цикла с ошибкой

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
- **v** 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
- v 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.

- v obj[first-name]
- obj['first-name']
- v obj.first-name
- obj.'first-name'
- **v** 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**

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

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

Вы ответили неправильно.

Баллы: 0 из 1

Затраченное время: 1 мин 12 сек

11. Выберите все верные блоки кода, создающие объект.

```
    v let obj = {};
    let obj = new Object();
    let obj = Object();
    v let obj = { 1: 1 };
    v let obj = { name: 'Иван' };
    v 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);
}</pre>
```

- 6
- **v** 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('!');
})();
```

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);</pre>
```

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('!');
}
```

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

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;
}

V for (let i = 0; i < 5; ++i) {
   console.log(i);
}
- let i = 0;
do console.log('!') while (i < 2);
V do {
   console.log('!')
} while (0)</pre>
```

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
- **v** Настя
- undefined

Результат

Вы ответили правильно.

Баллы: 1 из 1

Затраченное время: 18 сек

© 2021 Платформа StartExam