# JavaScript 練習問題

## Seiichi Nukayama

## 2023年9月3日

## 目次

| 1  | 問題                       | 1 |
|----|--------------------------|---|
| 2  | 問題 変数                    | 1 |
| 3  | 問題 if 文                  | 1 |
| 4  | 問題 for 文                 | 2 |
| 5  | 問題 bool 値                | 2 |
| 6  | 問題 console.log           | 2 |
| 7  | 問題 if 文                  | 2 |
| 8  | 問題 組込関数                  | 2 |
| 9  | 問題 評価                    | 3 |
| 10 | 問題 論理演算子                 | 3 |
| 11 | 問題 組込関数                  | 3 |
| 12 | 問題 while 文               | 3 |
| 13 | 問題 関数                    | 3 |
| 14 | 問題 式                     | 4 |
| 15 | 問題 オブジェクト                | 4 |
| 16 | 問題 フォーム                  | 4 |
| 17 | 問題 関数 for 文 配列 HTML への出力 | 5 |

## 1 問題

下記 (1)...(3) にあてはまる語句を選択肢から選びなさい。

console.log('Hello!');

```
(1) (2) (3)
C a b
```

選択肢

(a) メソッド (b) パラメータ (c) オブジェクト (d) プロパティ

#### 2 問題 変数

変数名として正しいものは ○、誤っているものは×としなさい。

- 0 1. myName
- X 2. for
- 0 3. \_style
- X 4. &parameter
- 0 5. \$element
- X 6. css-style
- 0 7. item1
- X 8. 2oclock
- 0 9. forAction

## 3 問題 if 文

下記プログラムコードを実行したとき、実行される処理を選びなさい。

- 0 1. (1)
  - 2. (1)  $\succeq$  (2)
  - 3. (1)  $\succeq$  (2)  $\succeq$  (3)
  - 4. (2)
  - 5. (2) と (3)
  - 6. (3)
  - 7. (1) と (3)

## 4 問題 for 文

次の for 文の実行結果を答えなさい。

```
for (let i = 0; i < 3; i++) {
   console.log(i);
}</pre>
```

0

## 5 問題 bool 値

下記プログラムの処理が実行される場合は $\bigcirc$ 、実行されない場合は $\times$ を答えなさい。X

```
1 let bool = true;
2 if (!bool) {
3   console.log('OK');
4 }
```

## 6 問題 console.log

下記コードの出力結果を書きなさい。

(1) フライ返し

```
1 console.log('フライ返し');
```

(2)

31

```
let answer = 16 + 15;
console.log(answer);
```

#### 7 問題 if 文

下記 (1)、(2) にあてはまる語句を答えなさい。

if のブロックは条件式の評価結果が (1) のとき、実行される。else のブロックは if の条件式の評価結果が (2) のとき、実行される。 true

false

#### 8 問題 組込関数

下記 文字列の"100" を 整数の 100 に変換する命令 (1) を答えなさい。

(1) ("100");

parseInt

#### 9 問題評価

次の比較式の評価結果の値を答えなさい。

```
    1. 'エジプトの首都'!=='カイロ' true
    2. 3*7<=21 true</li>
```

#### 10 問題 論理演算子

次の比較式の(1)、(2)に該当する論理演算子を答えなさい。

hour が 19 以上 かつ 21 より小さい。 **8.8** 

```
if (hour >= 19 (1) hour < 21) { }

answerが 0 未満 または 5 より大きい。 | |

if (answer < 0 (2) answer > 5 ) { }
```

#### 11 問題 組込関数

次のプログラムコードで得られる整数の値の範囲 (1)~(2) を答えなさい。

```
Math.floor(Math.random() * 30) + 1

(1) ~ (2)

1 30
```

## 12 **問題** while 文

9

```
次のコードを実行すると、 (1) 回でモンスターを倒したと表示されるか?
```

```
let enemy = 100;
let attack = 17;
let count = 0;

window.alert('戦闘スタート');
while (enemy > 0) {
    console.log('モンスターに' + attack + 'のダメージ!');
    enemy -= attack;
    enemy += 5;
    count++;
}
console.log(count + '回でモンスターを倒した!'); // (1)
```

#### 13 問題 関数

次のプログラム中、P 要素のコンテンツ部に税込み金額を出力したい場合、(1)(2)(3) に該当する語句を答えなさい。

```
<section>
1
      2
    </section>
3
    </div> <!-- /.wrapper -->
    <footer>JavaScript Sample</footer>
5
    <script>
6
      'use strict';
7
8
9
      function total(price) {
10
        const tax = 0.10;
11
        return price + price * tax;
12
13
      document.(1)('output').(2) =
14
15
         <sup>1</sup> 'コーヒーメーカーの値段は<sup>1</sup> + (3)(8000) + <sup>1</sup> '円(税込)です。<sup>1</sup>;
    </script>
16
```

```
document. (1) ('output'). (2) = ' コーヒーメーカーの値段は' + (3) (8000) + ' 円 (税込) です。'; getElementById textContent total
```

#### 14 問題 式

次の命令を実行したとき、コンソールに出力される値を答えなさい。

```
1  let a = 100;
2  let b = 7;
3  a %= b;
4  console.log(a); 2
```

#### 15 問題 オブジェクト

次の(1)(2)にあてはまる語句を答えなさい。

次のコード中、p は (1) を繰り返し取得する。jsbook[p] は (2) を繰り返し取得する。

```
プロパティ名
   const jsbook = {
                                                    (プロパティの)値
1
    title: 'JavaScript入門',
2
    price: 2500,
3
    stock: 3
4
  };
5
6
  for (let p in jsbook) {
    console.log(p + '=' + jsbook[p]);
8
9
```

#### 16 問題 フォーム

フォームの中のテキストボックスに入力された文字列を取得したい。次の (1)(2) に当てはまる語句を答えなさい。

```
1 <section>
2 <form action="" id="form">
```

```
<input type="text" name="word">
3
       <input type="submit" value="検索">
4
5
     </form>
6
     7
   </section>
8
                                     onsubmit
9
   <script>
10
     document.getElementById('form').(1) = function() {
11
       const search = document.getElementById('form').word.(2);
                                                             value
12
       document.getElementById('output').textContent =
13
         ', 『', + search + '』の検索中...';
14
       return false;
     };
15
   </script>
16
```

#### 17 問題 関数 for 文 配列 HTML への出力

曲目リストを生成するプログラムの (1)~(7) に当てはまる語句を答えなさい。

```
<section>
1
      <h2>Standards Revival MP3</h2>
2
      <div id="list"></div>
3
4
    </section>
5
6
    <script>
7
      'use strict';
8
      function addZero (num, digit) {
    String
9
10
        let numString = ( 1 )(num);
11
        while (numString.length < digit) {</pre>
          numString = '0' + numString;
13
        (2) numString;
14
           return
15
16
      const songs = [
17
        'Stella By Starlight',
18
19
        'Satin Doll',
20
        'Caravan',
        'Besame Mucho',
21
        'My Favorite Things',
22
        'Taking A Chance On Love',
23
        'Fly Me To The Moon',
24
        'Waltz For Debby',
25
        'Willow Weep For Me',
26
        'Bluesette'
27
      ];
28
29
                                   length
      for (let i = 0; i < songs.( 3 ); i++) {</pre>
30
        const paragraph = '' + addZero(i + 1, 2) + '. ' + ( 4 )[i] + '';
31
        document.getElementById('list').(5)('(6)', paragraph);
32
      }
33
                         insertAdjacentHTML
                                                    beforeend
    </script>
```