

单选题

1. 选出下列选项中正确的是(B)

A. `age = 10; console.log (age);` 不声明,只赋值,结果为 `undefined`//结果为 10

B. `console.log(age);` 不声明 不赋值 直接使用,结果报错

C. `let age ; console.log (age);` 只声明 不赋值 ,结果为 `age`//结果为 `undefined`

2. 选出下列选项中正确的是(A C)//本来是 A, 由于题意表达模糊, AC 都对,无论选 A, 还是选 C,还是选 AC 都算对。

A. `console.log(18+14);` 结果为 32

B. `console.log('18'+14);` 结果为 32 //结果为 '1814'

C. `console.log('18'+14);` 结果为 1814

3. `let a=11;let b=a++ + ++a;console.log(b);` b 的值为(B)//`a++=11,a=12;a=13,++a=13`

A. 25

B. 24

C. 26

判断题()

4. JavaScript 是一种运行在客户端的脚本语言(✓)

5. JS 有三种书写位置, 分别为行内、内嵌和外部。(✓)

6. 同时声明多个变量时, 只需要写一个 `let`, 多个变量名之间使用英文分号隔开。(✗)//分号改为逗号

7. JavaScript 是一种弱类型或者说静态语言(✗)//静态改为动态

8. 在 JS 中八进制前面加 0, 十六进制前面加 0x (✓)

9. `let result = 0.7 + 0.2;` 结果是 0.9(✗)

// 0.8999999999999999 答案

2.2 浮点数的精度问题

浮点数值最高精度是 17 位小数, 但在进行算术计算时其精确度远远不如整数。

```
let result = 0.1 + 0.2; // 结果不是 0.3, 而是: 0.30000000000000004
```

```
console.log(0.07 * 100); // 结果不是 7, 而是: 7.000000000000001
```

10. `console.log(8 >= 10 || '薯条' !== '炸鸡腿' && !(60 * 3 == 18) && false)` 结果为 `false`(✓)

大题:

11. 使用 `for` 循环打印正三角形

```
★
★★
★★★
★★★★
★★★★★
```

参考答案:

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Document</title>
  <script>
    // 打印正三角形
    let str = '';
    for (let i = 1; i <= 5; i++) { // 外层循环控制行数
      for (let j = 5 - i + 1; j <= 5; j++) { // 里层循环打印的个数不一样
        str = str + '★';
      }
      str += '\n';
    }
    console.log(str);
  </script>
</head>

<body>

</body>

</html>

```

12.简单减法器

计算两个数的值， 用户输入第一个值后，继续弹出第二个输入框并输入第二个值，最后通过弹出窗口显示出两次输入值相减的结果。

```

<!DOCTYPE html>
<html lang="en">

<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width, initial-scale=1.0">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="ie=edge">
  <title>Document</title>
  <script>
    // 先弹出第一个输入框，提示用户输入第一个值 保存起来
    // 再弹出第二个框，提示用户输入第二个值 保存起来
    // 把这两个值相减，并将结果赋给新的变量（注意数据类型转换）
    // 弹出警示框(alert)，把计算的结果输出（输出结果）
    let num1 = prompt('请您输入第一个值:');
    let num2 = prompt('请您输入第二个值:');
    let result = parseFloat(num1) - parseFloat(num2);
    alert('您的结果是:' + result);
  </script>
</head>

<body>

</body>

</html>

```