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。(**メ**)//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(x)

// 0.89999999999999999 答案

2.2 浮点数的精度问题

浮点数值的最高精度是 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: 0.3000000000000000004

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(✔) 大题:

11.使用 for 循环打印正三角形



参考答案:

```
</pre
```

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。