

学号	姓名	提交时间	总分	成绩
20225102010101	吴迪	2024-04-23 16:44:27	100	38

1. 【单选题】 你正在开发一个包含多个页面的网站。你希望确保所有页面都具有相同的样式。你应该选择以下哪种方式引入 CSS？ 得分：4/4
- A. 在每个 HTML 文件中单独引入 CSS
- B. 使用外部 CSS 文件，并在每个 HTML 文件中引入该文件
- C. 使用外部 CSS 文件，在一个 HTML 文件中引入该文件，然后在其他页面中引用该文件
- D. Examination Learning
- 学生答案：C
参考答案：C
2. 【单选题】 你想要为网页中的一个特定元素添加样式，该元素在页面中唯一，并且不会在其他地方重复出现。你应该使用以下哪种选择器？ 得分：0/4
- A. ID 选择器
- B. 类选择器
- C. 元素选择器
- 学生答案：B
参考答案：A
3. 【单选题】 你想要为网页中的一组具有相似样式的元素添加样式，这些元素可能在页面中多次重复出现。你应该使用以下哪种选择器？ 得分：4/4
- A. ID 选择器
- B. 类选择器
- C. 元素选择器
- 学生答案：B
参考答案：B
4. 【单选题】 在 HTML 文档中，以下哪种方式是正确的引入外部 JavaScript 文件的方法？ 得分：4/4
- A. B. C. D. 学生答案：A
参考答案：A
5. 【单选题】 在 JavaScript 中，以下哪种方式是用 var 关键字声明变量的正确方法？ 得分：4/4
- A. variable x = 10;
- B. var x = 10;
- C. let x = 10;
- D. const x = 10;
- 学生答案：B
参考答案：B
6. 【单选题】 在 ECMAScript 6 中，以下哪种描述是关于 let 关键字的正确说法？ 得分：4/4
- A. let 关键字声明的变量具有全局作用域，可以在任何地方访问。
- B. let 关键字声明的变量仅在声明它的代码块内有效，不会被提升到全局作用域。
- C. let 关键字声明的变量可以被重复声明，不会报错。
- D. let 关键字声明的变量可以被修改为其他类型，与 var 关键字类似。
- 学生答案：B
参考答案：B
7. 【单选题】 在 ECMAScript 6 中，以下哪种描述是关于 const 关键字的正确说法？ 得分：4/4
- A. const 关键字声明的常量可以被重新赋值
- B. const 关键字声明的常量只能在声明时初始化，之后不能再修改其值。
- C. const 关键字声明的常量可以在任何地方修改其值，与 let 关键字的作用相同。
- D. const 关键字声明的常量可以与 var 关键字一样被提升到全局作用域。
- 学生答案：B
参考答案：B
8. 【单选题】 以下哪种 JavaScript 控制流语句用于根据条件执行不同的代码块？ 得分：4/4
- A. if

- B. switch
- C. for
- D. while

学生答案 : A

参考答案 : A

9. 【单选题】 以下哪种 JavaScript 控制流语句用于循环执行代码块，直到指定条件不再满足？

得分 : 4/4

- A. if
- B. switch
- C. for
- D. while

学生答案 : D

参考答案 : D

10. 【多选题】 你正在开发一个简单的网页，需要添加 CSS 样式。你可以选择以下哪种方式引入 CSS？

得分 : 6/6

- A. 使用外部 CSS 文件
- B. 在 HTML 文件中使用
- C. 将 CSS 样式直接写入 HTML 元素的 style 属性
- D. Examination Learning

学生答案 : ABC

参考答案 : ABC

11. 【多选题】 以下哪种情况会导致 JavaScript 变量的值为 undefined？

得分 : 0/6

- A. 声明一个变量但未给它赋值。
- B. 将一个数字除以 0。
- C. 解析一个非数字字符串为数字。计算一个未定义的变量与另一个变量的乘积。

学生答案 : AC

参考答案 : BC

12. 【多选题】 在 JavaScript 中，下列哪种声明变量的方式属于原始类型

得分 : 0/6

- A. var x = [1, 2, 3];
- B. var y = "Hello";
- C. var z = true;
- D. var w = null;

学生答案 : BCD

参考答案 : CD

13. 【简答题】 编写一个 JavaScript 程序，根据用户输入的数字，判断该数字是否为质数（素数）。

得分 : 0/46

要求：

提示用户输入一个数字。

使用 if 语句判断输入的数字是否为质数。

如果是质数，输出 "是质数"；如果不是质数，输出 "不是质数"。

质数（素数）是指除了 1 和本身以外没有其他因数的整数。

学生答案：

```
毕浩然
```

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

```
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <meta name="viewport"
content="width=device-width,
initial-scale=1.0">
  <title>Document</title>
</head>
```

```
<body>
  <script>
    let num = prompt("请输入一个
数字");
```

```
    let isPrime = true;
```

```
    for (let i = 2; i < num; i++) {
```

```
      if (num % i === 0) {
```

```
        isPrime = false;
```

```
        break;
```

```
      }
```

```
    }
```

```
    if (isPrime) {
```

```
      console.log("是质数");
```

```
    } else {
```

```
        console.log("不是质数");
    }
</script>
</body>

</html>
```

```
<!DOCTYPE html>
```

```
<html lang = "en" >
```

```
<头部>
```

```
<meta charset = "UTF-8" >
```

```
<meta name = "viewport" content =  
"width = 设备宽度, 初始缩放 =  
1.0" >
```

```
<title> 文档 </title>
```

```
</head>
```

```
<body>
```

```
<脚本>
```

```
let num = prompt ( "请输入一个数  
字" );
```

```
let isPrime = 真的;
```

```
for (let i = 2; i < num; i++) {  
  if (num % i === 0) {  
    isPrime = 假;  
    休息;  
  }  
}  
  
if (isPrime) {  
  console.log("是质数");  
} 否则 {  
  console.log("不是质数");  
}  
  
</脚本>  
</body>  
  
</html>
```