

下列哪个操作是 W3C 标准定义的阻止事件向父容器传递:

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

- e.preventDefault()
- e.cancelBubble=true
- e.stopPropagation()
- e.stopImmediatePropagation()

以下关于盒子模型描述正确的是:

正确答案: A 你的答案: 空(错误)

标准盒子模型中: 盒子的总宽度 = 左右 margin + 左右 border + 左右 padding + w

IE 盒子模型中: 盒子总宽度 = 左右 margin + 左右 border + width 标准盒子模型中: 盒子的总宽度 = 左右 margin + 左右 border + width IE 盒子模型中: 盒子总宽度 = width

使用 CSS 的 flexbox 布局,不能实现以下哪一个效果:

正确答案: D 你的答案: 空 (错误)

三列布局, 随容器宽度等宽弹性伸缩

多列布局,每列的高度按内容最高的一列等高

三列布局, 左列宽度像素数确定, 中、右列随容器宽度等宽弹性伸缩

多个宽高不等的元素,实现无缝瀑布流布局

关于 HTML 语义化,以下哪个说法是正确的?

正确答案: D 你的答案: 空(错误)

语义化的 HTML 有利于机器的阅读,如 PDA 手持设备、搜索引擎爬虫;但不利于人的阅读 Table 属于过时的标签,遇到数据列表时,需尽量使用 div 来模拟表格 语义化是 HTML5 带来的新概念,此前版本的 HTML 无法做到语义化 Header、article、address 都属于语义化明确的标签 發取更多资料礼包

关于 HTTP 协议,下面哪个说法是正确的?

正确答案: C 你的答案: 空(错误)

HTTP 协议是有状态协议。

以下是一个 Http 链接的 response 的响应头: GET /xxx/xxx/js/lib/test.js HT TP/1.1 Host: 127.0.0.1 Connection: keep-alive Pragma: no-cache Cach e-Control: no-cache Accept: \*/\*

RESTful 接口中,利用 HTTP 协议的 method 字段来描述要对资源操作的方式,比如 GET 表示获取资源, POST 表示新增一个资源, PUT 表示更新资源, DELETE 表示删除资源等等。 一个 HTTP 请求返回的 HTTP 状态码中,304 表示临时重定向。





使用 for in 循环数组中的元素会枚举原型链上的所有属性,过滤这些属性的方式是使用 i 函数 参考答案 hasOwnProperty
在空白处填入适当的代码使输出结果成立: function showMoney() {
};
var personA = new Object; var personB = new Object; personA.money= "100"; personB.money= "150"; personB.showMoney= showMoney; personB.showMoney= showMoney;

## 制山 和 木:

personA.showMoney( ); //"100"
personB.showMoney( ); //"150"

你的答案 (错误)

## 参考答案 return this.money;

删除给定数组中的第二项和第三项,并且在得到的新的数组中第二项后面添加一个新的值

```
var arr1 = ['a','b','c','d','e'];
var arr2 = arr1. ( , ,'newvalue')
```

你的答案 (错误)

## 参考答案 splice

写一个求和的函数 sum, 达到下面的效果

```
1 // Should equal 15
```

- $2 \quad \text{sum}(1, 2, 3, 4, 5);$
- 3 // Should equal 0
- $4 \quad \text{sum}(5, \quad \text{null}, \quad -5);$
- 5 // Should equal 10
- 6 sum('1.0', false, 1, true, 1, 'A', 1, 'B', 1, 'C', 1, 'D', 1
- 7 'E', 1, 'F', 1, 'G', 1);

新取更多资料礼包, 粉析、

'A', 1, 'B', 1, 'C', 1, 'D', 1,



• 添加笔记

•

- 求解答(13)
- 收藏
- 纠错

参考答案

```
1 function sum() {
2      var nResult = 0;
3      for (var i = 0, 1 = arguments.length; i < 1; i++) {
4          nResult += window.parseFloat(arguments[i]) || 0;
5      }
6      return nResult.toFixed(3) * 1000 / 1000;
7 }</pre>
```

请写一个表格以及对应的 CSS,使表格奇数行为白色背景,偶数行为灰色背景,鼠标移上去时为黄色背景。

你的答案

- 添加笔记
- •
- 求解答(0)
- 收藏
- 纠错

参考答案

```
茶取更多资料礼包!
  1
    第一行
2
    第二行
3
4
    第三行
    第四行
5
6
  7
8
  <style>
9
    .table tr:nth-child(2n-1){
10
        background-color:white;
11
12
    .table tr:nth-child(2n) {
        background-color:grey;
13
14
    }
```



```
.table tr:hover{
15
16
                background-color:yellow;
17
    </style>
18
写一个 traverse 函数,输出所有页面宽度和高度大于 50 像素的节点。
    function traverse (oNode) {
1
2
            var aResult = [];
            oNode = oNode | document.body;
3
            if (oNode.style) {
4
5
                  var nWidth = window.parseInt(oNode.style.width, 10) | 0;
6
                  var nHeight = window.parseInt(oNode.style.height, 10) | 0;
7
                  if (nWidth > 50 && nHeight > 50) {
8
                        aResult. push (oNode);
9
10
11
            var aChildNodes = oNode.childNodes;
12
            if (aChildNodes.length > 0) {
13
                  for (var i = 0, 1 = aChildNodes.length; <math>i < 1; i++) {
14
                        var oTmp = aChildNodes[i];
                        aResult = aResult.concat(traverse(oTmp));
15
16
17
18
            return aResult;
19
   }
```

