所有浏览器环境可认为是除去ie9以下的正常浏览器环境.

1. 下面二种css写法导致效果是否一致，如果不一致，请简要说明说什么情况下不一致。

Background:red;

Background-color:red;

1. 下面代码中p标签的文本颜色是：

1 <style>

2 .classA{ color:blue;}

3

4 .classB{ color:red;}

5 </style>

6

7 <body>

8

9 <p class='classB classA'> 123 </p>

10

11 </body>

1. 下面css代码在所有浏览器运行结果是否一致，如果不一致，请简要说明什么情况下不一致

@supports (background: linear-gradient(90deg, red, yellow)) {

    div {

        background: red;

    }

}

1. 请画出下面HTML+CSS实现布局效果

HTML：

<body>

<div>A </div>

<div>B</div>

<div>C</div>

</ body >

CSS：

div{

background:#000; color:#fff;height:50px;width:50px;text-align:center;line-height:50px;margin-left:10px;}

body {

text-align:center;}

div{

display:inline-block;\*display:inline;/\*hack IE\*/ \*zoom:1;/\*hack IE\*/}

1. 请简要说明下面css代码实现了什么效果

@keyframes pan{

to {background-position: 100% 0;}}

. pan {

Width:150px;height:150px;

Background:url(“img/aaa.jpg”);

Background-size:auto 100%;

Animation:pan 10s linear infinite alternate;

Animation-play-state:paused;}

.pan:hover .pan:focus{

Animation-play-state:running;}

1. 下面js函数输入为[1,35,22,43,22,8,56,35,41] 输出是什么？

var model = function(arr) {

  var hashTable = {};

  var data = [];

  for(let i=0,l=arr.length;i<l;i++) {

    if(!hashTable[arr[i]]) {

      hashTable[arr[i]] = true;

      data.push(arr[i]);

    }}

  return data

}

1. 写成下面js程序输出a，b，c的结果.

|  |  |
| --- | --- |
| 2  3  4  5  6  7  8  9  10  11 | function model(n,o) {    console.log(o)    return {      model:function(m){        return model(m,n);      }    };  }  var a = model (0);  a. model (1);  a. model (2);  a. model (3);  var b = model (0). model (1). model (2). model (3);  var c = model (0). model (1);  c. model (2);  c. model (3); |

1. 编程：找出var arr1 =[1,2,2,2,3,3,3,4,5,6]中出现次数最多的数字。
2. sql语句：

1）创建一张学生表stu，包含以下信息，学号，姓名，年龄，性别，家庭住址，联系电话

2)修改学生表的结构，添加一列信息，学历

3)添加一个信息项（4,D,18,女,114,大学）

4)修改学生表的数据，将电话号码以11开头的学员的学历改为“大专”

5)查询出所有学生的姓名，性别，年龄降序排列

6）建立一个索引，以年龄为索引字段