Frontend 秋招 笔试





爱奇艺2019秋招前端开发方向笔试题(A)

Q1.

[单选题]

使用堆排序方法排序(45, 78, 57, 25, 41, 89), 初始堆为()

78,45,57,25,41,89	
89,78,57,25,41,45	
89,78,25,45,41,57	
89,45,78,41,57,25	

Q2.

[单选题]

6个圆盘的汉诺塔,总的移动次数是()

A. 30

B. 33

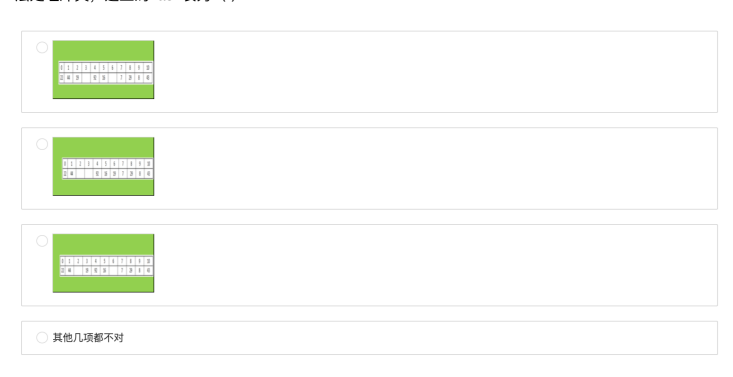
C. 60

D. 63

Q3.

[单选题]

设哈希表长为11, 哈希函数为Hash (key)=key%11。存在关键码{43,7,29,22,16,92,44,8,19}, 采用二次探测法处理冲突,建立的hash表为()



Q4.

[不定项选择题]

有关希尔排序算法叙述正确的是()

- A. 最后一次的步长增量一定为1
- B. 分割后子序列内部的排序算法是直接插入排序
- C. 分割后子序列内部的排序算法是直接选择排序
- D. 希尔排序是稳定排序算法

Q5.

[单选题]

广义表K=(m,n,(p,(q,s)),(h,f)),则head[tail[head[tail[tail(K)]]]]的值为()

- A. s
- B. q
- C. p

[不定项选择题]

程序员编写程序时使用文件系统提供的系统调用将内存中由address地址开始的n个字节或n个记录的信息写入指定文件中,但发现文件名不可用,可行的解决办法是()

- A. 使用文件描述符代替文件名
- B. 使用文件句柄代替文件名
- C. 使用当前进程的PCB编号代替
- D. 以上方法都不可行

Q10.

[单选题]

某软件公司正在升级一套水务管理系统。该系统用于县市级供排水企业、供水厂、排水厂中水务数据的管理工作。系统经重新整合后,开发人员决定不再使用一张备份数据表waterinfo001表,需永久删除。选出符合要求的语句。

- A. DELETE TABLE waterinfo001
- B. DELETE FROM TABLE waterinfo001
- C. DROP TABLE waterinfo001
- D. DROP FROM TABLE waterinfo001

Q11.

[单选题]

在JavaScript中,调用对象属性的描述中,以下代码错误的是()例如:调用对象obj的arr属性。

- A. obj["arr"]
- B. obj["a"+"t"+"t"]
- C. obj{"arr"}
- D. obj.arr

Q12.

[单选题]

现有一组人员年龄的数据,要求将这些人员的年龄按照从小到大的顺序进行排列起来,要怎样来实现()

```
function numberSort(a,b)
     return a - b;
     var arr=new Array("23","6","12","35","76");
     document.write(arr.push(numberSort));
   function numberSort(a,b)
     return b - a;
     var arr=new Array("23","6","12","35","76");
     document.write(arr.push(numberSort));
   function numberSort(a,b)
      {
     return b-a;
     var arr=new Array("23","6","12","35","76");
     document.write(arr.sort(numberSort));
   function numberSort(a,b)
      {
     return a - b;
     var arr=new Array("23","6","12","35","76");
     document.write(arr.sort(numberSort));
Q13.
[单选题]
在开发中,通常都是使用h标签来定义文本中的标题,若想要知道文本中共有多少个标题主题文档,该如何实
现()
   var hele=document.getElementByTagName('h1');
     alert(hele.length);
   var hele=document.getElementsByTagName('h1');
     alert(hele.length);
```

var hele=getElementsByTagName('h1');

var hele=getElementByTagName('h1');

alert(hele.length);

alert(hele.length);

Q14.

[单选题]

```
分析下面代码:
<html>
<head>
<script>
function myFunc() {
document.write(a);
document.write(func());
var a = 1;
function func() {
return 2;
}
}
</script>
</head>
<body>
1
<button onclick = "myFunc()">点击</button>
</body>
</html>
点击按钮后页面上的最终输出结果为: ()
  O 112
  O 12
  1undefined2
  undefined2
```

Q15.

[不定项选择题]

? [不定项选择题]

在日常生活中,往往需要注册很多的账户,而账户名通常是由字母、数字、下划线组成的字符,怎样才能知道自己注册的账号是合法的() var filt=/^[a-zA-Z_0-9]+\$/; if(!filt.test(str)) alert("账号只包含字母、数字、下划线"); var filt=/^[a-zA-Z0-9_]+\$/; if(!filt.test(str)) alert("账号只包含字母、数字、下划线"); var filt=/^[_a-z0-9]+\$/; if(!filt.test(str)) alert("账号只包含字母、数字、下划线"); var filt=/^[a-z_0-9]+\$/; if(!filt.test(str)) alert("账号只包含字母、数字、下划线"); Q16. [不定项选择题] 🕜 [不定项选择题] 当用户打开一个网页时,想一直停留在当前打开的页面,禁止页面前进和后退,以下正确的是() window.history.forward(1); window.history.back(1); window.history.go(-1); window.history.forward(-1);

Q17.

[单选题]

设置不同屏幕中,元素的位置不会发生改变的是()

@media screen					
@media print					
@media mouse					
@media key					
Q18.					
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
在做一份调查报告时, 类型的表单进行分组 《fieldset》 《legend》类型名内容显示 《/fieldset》	()	同一表单内的数据在	一组显示,	并表明此类型的名称,	如何将相同
<pre><fieldset> <label>类型名</label></fieldset></pre>	pel>				
○ <tab> <legend>类型名内容显示 </legend></tab>	gend>				
<tab> <label>类型名<td>pel></td><td></td><td></td><td></td><td></td></label></tab>	pel>				

Q19.

内容显示 </tab>

[单选题]

实现翻书的效果可以使用css3里的什么方法

A. rotateY

- B. translateY
- C. sacleY
- D. perspective(n)

Q20.

[单选题]

下列哪种选择器不是css3才定义的

- A. :enabled
- B. :checked
- C. :before
- D. :only-child