

袁大花 (关注



美团前端开发校招笔试题 (附答案)



袁大花 关注 IP属地: 浙江

2020.04.07 10:07:50 字数 2,364 阅读 3,953

2019年美团点评前端开发岗位校招笔试题目,虽然不是最新的,但面试题万变不离其宗,掌握了想要考察的知识点才是重要的。

```
1、单选题
  点击"计算"按钮后输出结果为(
  <html>
      <head>
         <script>
             var x=10;
             function myFunction(myNum)
             {
                 document.write(x+myNum);
             }
         </script>
      </head>
      <body>
         <br/>
<br/>
<br/>
witton onclick="myFunction(1.5)">计算</button>
      </body>
  </html>
点击"计算"按钮后输出结果为()
A、11.5 B、11 C、NaN D、其他几项都不对
2、多选题
```

热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实:女子赴意大利会情郎,海关检查受托带的行李箱,她当场崩溃

演金丝雀太入戏,他还真以为我爱上他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象

我和网恋对象奔现,却发现他是我们 学校赫赫有名的海王

写下你的评论...

评论0

特

下面关于sass/scss 和 less 的说法正确的是()



袁大花

- C、less 和sass 的变量符都是\$
- D、less 和sass 都支持条件语句,可以使用if{}else{},for{}循环等等
- 3、单选题

下面用 CSS 代码, () 绘出的是直角三角形

A、width:0;height:0;border-width:20px;border-style:solid;border-color: transparent transparent red transparent

B、width: 0;height: 0;border-top:20px solid red;border-left:10px solid transparent;border-right:10px solid transparent;

C、width: 0;height: 0;border-top:20px solid red;border-left:10px solid transparent;border-right:10px solid red;

D、width: 0;height: 0;border-top:20px solid red;border-left:10px solid transparent;border-right:10px solid transparent;border-bottom:10px solid transparent

4、单选题

有两个上下相邻的div,它们的CSS样式如下所示,请问他们之间的上下间隔是()

.div1{
width:100px; height:100px;
margin-bottom:30px;
}
.div2{
width:100px; height:100px; margin-top:20px;
}

A、10px B、20px C、30px D、50px

5、单选题

超链接被点击访问过后,hover 和 active 将不再起作用,下列哪种 CSS 属性的排列顺序能解决这个问题 ()

A、L-A-H-V B、L-V-H-A C、H-L-V-A D、A-L-H-V

6、多选题

下面关于position 的值,其定位原点说法正确的是()

- A、absolute 生成绝对定位的元素,相对于 static 定位以外的第一个父元素进行定位
- B、fixed 生成绝对定位的元素,相对于浏览器窗口进行定位,是默认值

热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实:女子赴意大利会情郎,海关检查受托带的行李箱,她当场崩溃

演金丝雀太入戏,他还真以为我爱上他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象



7、单选题

在开发中,有一项是需要输入时间,要求时间的格式为中国时,该怎样来实现这一效果()



8、单选题

HTML5 中的元素用于()

- A、显示数据库记录 B、操作 MySQL 中的数据
- C、绘制图形 D、创建可拖动的元素
- 9、单选题

META 元素的作用是什么?

- A、META 元素用于表达HTML 文档的格式
- B、META 元素用于指定关于 HTML 文档的信息
- C、META 元素用于实现本页的自动刷新
- D、以上都不对
- 10、多选题

关于 JavaScript 异常说法正确的是()

- A、try...catch 必须成对出现
- B、抛出异常信息可以通过 throws
- C、try与catch 可以独立出现
- D、 catch语句在 try 代码块发生错误时执行
- 11、多选题

下面关于DOM 元素的 getElementsByName ()方法,说法正确的是()。

- A、返回对拥有指定name 值的对象的引用
- B、返回的是一个对象
- C、返回的是一组对象



热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实: 女子赴意大利会情郎, 海关检 查受托带的行李箱, 她当场崩溃

演金丝雀太入戏, 他还真以为我爱上 他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体 验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口, 却发现他是我谈 了三个月的网恋对象





在页面中有用户名和密码的输入框,当选择这些文本框中的内容时,需要将文本框中的内容显示出来,在做这种触发事件的时候,用到了哪个方法()

A, \$(":text").bind(function(){ 处理函数 */ }); В, \$(":text").change(function(){ /** 处理函数 */ }); C, \$(":text").click(function(){ 处理函数 */ }); D, \$(":text").select(function(){ /** 处理函数 */

热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实:女子赴意大利会情郎,海关检查受托带的行李箱,她当场崩溃

演金丝雀太入戏, 他还真以为我爱上 他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象

我和网恋对象奔现,却发现他是我们 学校赫赫有名的海王



});

13、单选题

<input type="button" id ="button2" value="2" />



热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实: 女子赴意大利会情郎, 海关检查受托带的行李箱, 她当场崩溃

演金丝雀太入戏,他还真以为我爱上他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象

我和网恋对象奔现,却发现他是我们 学校赫赫有名的海王

```
</div>
<script type="text/javascript">

function moveBtn(obj) {

var clone = obj.doneNode(true);

var parent = obj.parentNode;

parent.appendChild(clone);

parent.removeChild(obj);

}

</script>
```

关于上述代码所实现的功能,以下说法正确的是()。

- A、鼠标单击 Button1 后将 Button1 链接到Button2 的后面
- B、鼠标单击 Button1 后将 Button1 移动到Button2 的后面
- C、鼠标单击 Button1 后将 Button2 移动到Button1 的后面
- D、鼠标单击 Button1 后将 Button2 链接到Button1 的后面
- 14、单选题

JS 语句判断正则表达式的方法是 ()

- A、test(str); B、test(); C、validate(str); D、validate();
- 15、多选题
- 一级封锁协议可以()
- A、能够避免不可重复读取问题
- B、能够避免不读"脏"数据
- C、不能避免不可重复读取和不读"脏"数据的问题
- D、可避免更新丢失的问题
- 16、单选题



糚

17、多选题

单CPU系统中通常采用两级处理器调度,以下相关描述正确的是()

- A、作业调度是从慢速存储设备中的后备队列中挑选作业加载到主存中。
- B、作业调度是从慢速存储设备中的就绪队列中挑选作业加载到主存中。
- C、进程调度是从主存中中的后备队列中挑选进程占用处理器运行。
- D、进程调度是从主存中中的就绪队列中挑选进程占用处理器运行。
- 18、单选题

系统采用页式存储管理方案, 若页号块号对应关系存于内存中, 且内存的访问时间为 1µs, 则 当快表命中率为 508和 85 时,有效的存取时间分别为 ()

- Α、0.85μs 和 0.5μs
- B、1.5μs 和 1.15μs
- C、1.15µs 和 1.5µs
- D、0.5µs 和 0.85µs
- 19、多选题

有关CSMA/CD 协议特点描述正确的是()

- A、可抢占性的
- B、不可抢占性的
- C、半双工介质访问控制协议
- D、全双工介质访问控制协议
- 20、多选题

系统工程师管理应用层协议时,首先要确定使用面向连接传输服务还是面向无连接服务,下列 使用无连接传输的应用层协议有()

- A, ssh B, snmp C, dhcp D, telnet
- 21、多选题

下列关于二叉排序树说法正确的是()

- A、二叉排序树的查找性能取决于二叉树的形状
- B、二叉排序树的查找性能取决于序列的大小
- C、二叉排序树复杂度介于O (log2n) 和O (n) 之间
- D、对二叉排序树进行层序遍历可得到有序序列
- 22、单选题



热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实: 女子赴意大利会情郎, 海关检 查受托带的行李箱, 她当场崩溃

演金丝雀太入戏, 他还真以为我爱上 他了

为了活命, 我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体 验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口, 却发现他是我谈 了三个月的网恋对象



23、单选题

已知主串 S="ababcabcacbab",模式 T="abcac"。利用 KMP 算法进行匹配时,需要进行几次才可以匹配成功()

A、3B、4C、5D、6

24、单选题

已知存在 8 阶对称矩阵,采用压缩存储方式按行序为主序存储,每个元素占一个地址空间。若 a22 为元素的存储地址为 1,每个元素占一个地址空间,则 a74 的地址为 ()

A、11 B、23 C、32 D、33

25、单选题

下列序列规模较大时,选择哪种排序算法效率最高()

A、直接选择排序 B、直接插入排序 C、冒泡排序 D、希尔排序

26、单选题

使用二分法在序列 1,4,6,7,15,33,39,50,64,78,75,81,89,96 中查找元素 81 时,需要经过 () 次比 较

A、4B、3C、2D、12

27、单选题

对含有 31 个元素的序列采用直接选择排序算法排序,在最坏情况下需要进行多少次移动才能完成排序 ()

A、31 B、30 C、60 D、90

28、单选题

使用折半查找算法对含有 20 个元素的有序表查找的平均查找长度 ()

A、2.3 B、4.3 C、5.1 D、3

29、单选题

使用直接插入排序算法对序列 18,23,19,9,23,15 进行排序,第三趟排序后的结果为()

A、9,18,15,23,19,23

B、18,23,19,9,23,15

C、18,19,23,9,23,15

D、9,18,19,23,23,15

30、单选题

若想要使网页中display:none 的元素突出显示出来,应该如何实现()

A ("divhidden") visible() · R("divhidden") visible()·



袁大花

热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实:女子赴意大利会情郎,海关检查受托带的行李箱,她当场崩溃

演金丝雀太入戏,他还真以为我爱上他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕,转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈了三个月的网恋对象



C、("div:hidden").css("background","red").show(1000);

D、("div:invisible").css("background","red").show(1000);

附正确答案

1-5 A AB A C B

6-10 ACD A C B AD

11-15 AC D B A CD

16-20 B AD B AC BC

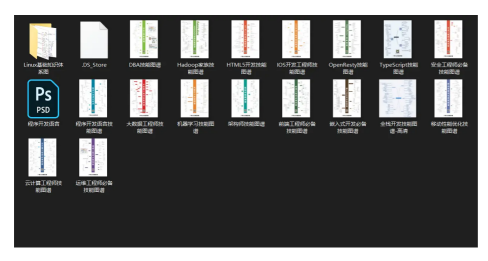
21-25 AC C A B D

26-30 B D B D C

另有Hadoop和SQL相关资料,需要可联系我自取~







ⓒ著作权归作者所有,转载或内容合作请联系作者

禁止转载, 如需转载请通过简信或评论联系作者。



热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实: 女子赴意大利会情郎, 海关检查受托带的行李箱, 她当场崩溃

演金丝雀太入戏, 他还真以为我爱上 他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象

我和网恋对象奔现,却发现他是我们 学校赫赫有名的海王



糚



"小礼物走一走,来简书关注我"

赞赏支持

还没有人赞赏, 支持一下



袁大花 我有的不多,只是一些程序员免费求职/知识讲座,和不定期大厂面试题… 总资产0 共写了2364字 获得0个赞 共0个粉丝



人面猴

序言:七十年代末,一起剥皮案震惊了整个滨河市,随后出现的几起案子,更是在滨河造成了极大的恐慌, 老刑警刘岩,带你破解…

☆ 沈念sama 阅读 37033 评论 1 赞 81

前方高能预警

1. 周嘉洛拥有一个不好说有没有用的异能。 异能管理局的人给他的异能起名为「前方高能预警」。 2. 周嘉洛第一次发...



死咒

序言: 滨河连续发生了三起死亡事件, 死亡现场离奇诡异, 居然都是意外死亡, 警方通过查阅死者的电脑和手机, 发现死者居然都...

👚 沈念sama 阅读 10586 评论 1 赞 77

救了他两次的神仙让他今天三更去死

文/潘晓璐 我一进店门,熙熙楼的掌柜王于贵愁眉苦脸地迎上来,"玉大人,你说我怎么就摊上这事。" "怎么了"我有些…

开封第一讲书人 阅读 8075 评论 0 赞 28

道士缉凶录: 失踪的卖姜人

文/不坏的土叔 我叫张陵,是天一观的道长。 经常有香客问我,道长,这世上最难降的妖魔是什么? 我笑而不...

ਭ 开封第一讲书人 阅读 6603 评论 0 赞 28

港岛之恋 (遗憾婚礼)

正文 为了忘掉前任,我火速办了婚礼,结果婚礼上,老公的妹妹穿的比我还像新娘。我一直安慰自己,他们只是感情好,可当我...

☆ 茶点故事 阅读 10115 评论 0 赞 78



热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实: 女子赴意大利会情郎, 海关检查受托带的行李箱, 她当场崩溃

演金丝雀太入戏,他还真以为我爱上他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象



文/花漫 我一把揭开日布。她就那样静静地躺着,像睡看了一般。 火红的嫁衣衬着肌肤如雪。 梳的纹丝不乱 的头发上,一...



一
 开封第一讲书人 阅读 10407 评论 0 赞 24

城市分裂传说

那天,我揣着相机与录音,去河边找鬼。 笑死,一个胖子当着我的面吹牛,可吹牛的内容都是我干的。 我是 一名探鬼主播,决...

♪ 沈念sama 阅读 3918 评论 2 赞 100

双鸳鸯连环套: 你想象不到人心有多黑

文/苍兰香墨 我猛地睁开眼,长吁一口气:"原来是场噩梦啊……""哼!你这毒妇竟也来了?"一声冷哼从身侧 响起,我...

一 开封第一讲书人 阅读 3679 评论 0 赞 13

父亲被人害死了,幕后凶手却是我最亲的人!

想象着我的养父在大火中拼命挣扎,窒息,最后皮肤化为焦炭。我心中就已经是抑制不住地欢快,这就叫做 以其人之道,还治其人...



爱写小说的胖达 阅读 1178 评论 1 赞 22

万荣杀人案实录

序言: 老挝万荣一对情侣失踪, 失踪者是张志新 (化名) 和其女友刘颖, 没想到半个月后, 有当地人在树林 里发现了一具尸体, 经...



★ 沈念sama 阅读 4537 评论 0 赞 62

护林员之死

正文 独居荒郊野岭守林人离奇死亡,尸身上长有42处带血的脓包…… 初始之章 张勋 以下内容为张勋视角 年9 月15日...

☆ 茶点故事 阅读 4576 评论 1 赞 73

白月光启示录

正文 我和宋清朗相恋三年,在试婚纱的时候发现自己被绿了。 大学时的朋友给我发了我未婚夫和他白月光在 一起吃饭的照片。...

☆ 茶点故事 阅读 4936 评论 0 赞 59

惨遭霸总抛弃后, 我靠赚来的钱成了富豪榜第一名

白月光回国,霸总把我这个替身辞退。还一脸阴沉的警告我。[不要出现在思思面前,不然我有一百种方法 让你生不如死。]我...



☆ 爰写小说的胖达 阅读 778 评论 0 赞 5

活死人

序言:一个原本活蹦乱跳的男人离奇死亡,死状恐怖,灵堂内的尸体忽然破棺而出,到底是诈尸还是另有隐 情,我是刑警宁泽,带...

沙 沈念sama 阅读 3430 评论 2 赞 67

日本核电站爆炸内幕

正文 年R本政府宣布,位于F岛的核电站,受9级特大地震影响,放射性物质发生泄漏。R本人自食恶果不足 惜,却给世界环境...

☆ 茶点故事 阅读 4938 评论 2 赞 61

袁大花

热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实: 女子赴意大利会情郎, 海关检 查受托带的行李箱, 她当场崩溃

演金丝雀太入戏, 他还真以为我爱上 他了

为了活命, 我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体 验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我咪曼还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口, 却发现他是我谈 了三个月的网恋对象



文/蒙蒙 一、第九天 我趴在偏房一处隐蔽的房顶上张望。 院中可真热闹,春花似锦、人声如沸。这圧子的主人今日做"春日...

开封第一讲书人 阅读 2795 评论 0 赞 1

一桩弑父案,背后竟有这般阴谋

文/苍兰香墨 我抬头看了看天上的太阳。三九已至,却和暖如春,着一层夹袄步出监牢的瞬间,已是汗流浃背。一阵脚步声响...

🎅 开封第一讲书人 阅读 2876 评论 0 赞 10

情欲美人皮

我被黑心中介骗来泰国打工, 没想到刚下飞机就差点儿被人妖公主榨干…… 1. 我叫王不留,地道东北人。 一个月前我还…

♪ 沈念sama 阅读 4779 评论 0 赞 67

代替公主和亲

正文 我出身青楼,却偏偏与公主长得像,于是被迫代替她去往敌国和亲。 传闻我的和亲对象是个残疾皇子,可洞房花烛夜当晚…

☆ 茶点故事 阅读 6113 评论 0 赞 83

推荐阅读 更多精彩内容**〉**

宝贝, 答应我一个人的时候要抵得过千军万马

十七岁那年,我申请去了美国的一所军事类高中就读。在第二个学期即将结束的某一天,吃完早饭后,我突然开始肚子疼。因为我...

滋 摇铃白鹿 阅读 384 评论 3 赞 2

【分享】创意策划就是......

一场创意的活动策划……【创新模块】 形式要创新+内容要创意 【注重"三感"】 参与感·互动感·体验感 【基本...

随行漫录 阅读 498 评论 0 赞 1

Objective-C中单例的正确开启方式

创建方式一: GCD创建 创建方式二: 互斥锁创建 单例创建之后我们还需要将原本的创建初始化方法屏蔽掉方法一:在...

跃文 阅读 123 评论 0 赞 1



袁大花

热门故事

我是月照国的女祭司, 我的夫君却以 为我是个女婢

我跟女友回家见父母,她小妈居然是 我暗恋对象

纪实: 女子赴意大利会情郎, 海关检查受托带的行李箱, 她当场崩溃

演金丝雀太入戏,他还真以为我爱上他了

为了活命,我对病娇反派弟弟表白, 他竟当真要做我夫君

"有个坐过牢的富豪老公是种什么体验?""要不然你来试试?"

前世渣男把我迷晕还叫我别怕, 转世 彻底黑化的我复仇反杀

妹妹过失杀人,警察来时,我捡起了 那把滴血的刀

我被校霸堵在巷口,却发现他是我谈 了三个月的网恋对象

