

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花

关注

赞赏支持

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>

  <button 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

下面关于sass/scss 和 less 的说法正确的是（ ）

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

赞

美团前端开发校招笔试题（附答案）



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奴婢

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

美团前端开发校招笔试题（附答案）



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（）

- A
<input type="datetime-local" placeholder="请输入时间"/>
- B
<input type="datetime" placeholder="请输入时间"/>
- C
<input type="date" placeholder="请输入时间"/>
- D
<input type="time" placeholder="请输入时间"/>

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 getElementByName（）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

我和网恋对象奔现，却发现他是我们学校赫赫有名的海王

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花

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

```
*/
```

```
});
```

B、

```
$("#text").change(function(){
```

```
/**
```

处理函数

```
*/
```

```
});
```

C、

```
$("#text").click(function(){
```

```
/**
```

处理函数

```
*/
```

```
});
```

D、

```
$("#text").select(function(){
```

```
/**
```

处理函数

```
*/
```

```
});
```

13、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

我和网恋对象奔现，却发现他是我们学校赫赫有名的海王



评论0

赞

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花

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

```
</div>
```

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

```
function moveBtn(obj){
```

```
var clone = obj.cloneNode(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

热门故事

我是月照国的女祭司，我的夫君却以为我是个奴婢

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

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花

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 $1\mu s$ ，则当快表命中率为 50%和 85 时，有效的存取时间分别为（）

- A、 $0.85\mu s$ 和 $0.5\mu s$
- B、 $1.5\mu s$ 和 $1.15\mu s$
- C、 $1.15\mu s$ 和 $1.5\mu s$
- D、 $0.5\mu s$ 和 $0.85\mu s$

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 $O(\log_2 n)$ 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

我和网恋对象奔现，却发现他是我们学校赫赫有名的海王

评论0

赞

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花

23、单选题

已知主串 S="ababcbabcacbab"，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、3 B、4 C、5 D、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、4 B、3 C、2 D、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、 ("display":"visible") : B、 ("display":"visible")

热门故事

我是月照国的女祭司，我的夫君却以为我是个奴婢

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

美团前端开发校招笔试题（附答案）



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~

	Hadoop Spark大数据巨量分析与机器学习整合开发实战,林大策.pdf	2020-03-28 18:28	99.83MB
	Hadoop大数据实战权威指南.pdf	2020-03-28 18:28	199.87MB
	Hadoop权威指南 大数据的存储与分析-第4版-修订版-升级版.pdf	2020-03-28 18:28	191.65MB
	hadoop入门实践手册.pdf	2020-03-28 18:28	9.47MB
	Head+First+Java.第二版.中文完整高清版.pdf	2020-03-28 18:28	57.15MB
	Hive编程指南.pdf	2020-03-28 18:28	26.31MB
	基于Hadoop与Spark的大数据开发实战.pdf	2020-03-24 13:22	217.31MB



© 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

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花



"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

关注

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...



沈念sama 阅读 17809 评论 1 赞 69

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...



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

我和网恋对象奔现，却发现他是我们学校赫赫有名的海王

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花

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

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...

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...

爱写小说的胖达 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...

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

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

美团前端开发校招笔试题（附答案）



袁大花

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。这庄子的主人今日做“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，已是汗流浹背。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...

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

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