

答题中

Web前端开发初级模拟测试卷（四）

共55道题 总分：200分 形考总分：0分

单选题 多选题 判断题 客观填空题

一、单选题 共30题，60分

1

2分



以下说法正确的是：

- (A) table的表单标签
- (B) td的代表行
- (C) tr代表列
- (D) table是表格标签

2

2分



在javascript中，执行结果正确的是：

- (A) typeof(null)的结果为null
- (B) typeof(typeof(5))的结果为"string"
- (C) typeof(5)的结果为Number
- (D) typeof(typeof(undefined))的结果为undefined

3

2分



让一个动画名为fade的动画持续执行并且在第一次开始时延迟0.5s开始,每次动画执行1s，以下代码正确的是

- (A) animation:fade 1s 0.5s infinite
- (B) animation:fade 0.5s 1s infinite
- (C) animation:fade 1s 0.5s linear
- (D) 以上都不正确

单选题
(30题，60分)

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	16
17	18	19	20
21	22	23	24
25	26	27	28
29	30		

多选题
(15题，30分)

1	2	3	4
5	6	7	8
9	10	11	12
13	14	15	

判断题
(5题，10分)

1	2	3	4
---	---	---	---

 标记  已做
 正做  未做

4

2分



CSS3中可以用（）关键词，自定义字体代表小图标

- Ⓐ transition
- Ⓑ transform
- Ⓒ font-face
- Ⓓ font-family

5

2分



在javascript中，执行后输出的结果是： var name="zhaonan"; var obj1={ name:"miao", age:20, say:function(){ console.log(this.name); } } var obj2={ name:"xue", age:30, say:function(){ console.log(this.name); } } var f=obj2.say; console.log(f()); var e=f.bind(obj1); console.log(e()); var k=e.bind(obj2); console.log(k());

- Ⓐ zhaonan zhaonan miao
- Ⓑ zhaonan miao miao
- Ⓒ zhaonan miao xue
- Ⓓ miao zhaonan xue

6

2分



不是HTML5的新增的特性是：

- Ⓐ 新增了很多语义化标签
- Ⓑ 新增了音频和视频
- Ⓒ 新增了本地存储
- Ⓓ 新增伪类

7

2分



css样式初始化的原因描述错误的是：

- Ⓐ 清除默认样式
- Ⓑ 由于浏览器的内核不同，对标签的默认样式解析不同，导致显示效果不同，所以需要初始化样式
- Ⓒ 和浏览器没有关系，只是规范而已
- Ⓓ 保证各个浏览器页面效果的一致性

8

在jquery中，常用的stop()，关于stop()的说法错误的是

2分



- Ⓐ stop()停止当前动画，后续动画继续执行
- Ⓑ stop(true)是停止当前动画，后续动画不执行
- Ⓒ stop(true,true)是停当前执行的动画，直接跳到当前动画的最终状态，后续动画不执行
- Ⓓ stop(true,true)是停当前执行的动画，直接跳到当前动画的最终状态，后续动画继续执行

9

2分



在javascript中,关于数学对象说法正确的是:

- Ⓐ Math.round(4.5)的结果是4
- Ⓑ Math.floor(4.5)的结果是5
- Ⓒ Math.ceil(4.5)的结果是5
- Ⓓ Math.min(3,4,5)的结果是5

10

2分



对于addEventListener绑定事件的错误说法是

- Ⓐ 可以给一元素绑定多个事件
- Ⓑ addEventListener中的this指绑定的元素
- Ⓒ div.addEventListener("click",function(),false)中的false代表捕获事件
- Ⓓ div.addEventListener("click",function(),false)中的false代表冒泡事件

11

2分



对闭包的理解说法错误的是:

- Ⓐ 闭包不能避免全局污染
- Ⓑ 闭包可以将内部函数保存到外部的时候
- Ⓒ 可以从外部访问内部变量
- Ⓓ 闭包把外部变量保存到内存中不被释放，导致内存泄漏。

12

2分

设置一个div元素的外边距为上:20px,下:30px,左:40px,右:50px，下列书写正确的是:

- Ⓐ padding:20px 30px 40px 50px;
- Ⓑ padding:20px 50px 30px 40px;



- ③ margin:20px 30px 40px 50px
- ④ margin:20px 50px 30px 40px

13

2分



块级元素说法正确的是：

- ① 块级元素和其他元素在一行显示
- ② 块级元素对宽和高，边距生效
- ③ 块级元素对宽和高生效，边距不生效
- ④ 块级元素对宽，高，边距都不生效

14

2分



关于jQuery中删除已有元素的方法说法正确的是（）

- ① remove()从被选元素中删除子元素
- ② remove()删除被选元素（不会删除其子元素）
- ③ empty()从被选元素中删除子元素
- ④ empty()删除被选元素及其子元素

15

2分



在jquery中，下列哪一个是用来查找表单中所有隐藏元素的

- ① visible
- ② hidden
- ③ visible()
- ④ hidden()

16

2分



设置文字的大小为14px，加粗，行高为28px，字体是微软雅黑，字体是倾斜的，以下书写正确的是：

- ① font:14px "微软雅黑" 28px 600 italic
- ② font:"微软雅黑" 14px/28px 600 italic
- ③ font:14px/28px 600 "微软雅黑" italic
- ④ font:600 italic 14px/28px "微软雅黑"

在javascript中，数据类型转换正确的是：

17

2分



- (A) Number("123abc")的值为NaN
- (B) parseInt("123abc")的值为NaN
- (C) parseInt("10",8)的值为10
- (D) parseFloat("abc123.3")的值为123.3

18

2分



- 对于事件流说法错误的是：
- (A) 事件流分为三个阶段
 - (B) 事件流分捕获阶段、目标节点、冒泡阶段
 - (C) 捕获和冒泡同时存在先执行冒泡阶段
 - (D) 目标阶段存在捕获和冒泡，按顺序执行

19

2分



- 在开发过程中，图片下面有1像素的小间隙，如何去除：
- (A) 给图片设置font-size:0
 - (B) 给图片设置display:block
 - (C) 给图片设置border:0
 - (D) 给图片设置border:none;

20

2分



- css3中的伪类div p:nth-of-type(3){color:red}的说法正确的是：
- (A) 给div元素的第三个子元素设置文字颜色为红色
 - (B) 给div元素的后代元素的第三个p元素设置文字颜色为红色
 - (C) 给div的后代元素p设置文字颜色为红色
 - (D) 以上说法都不正确

21

2分

- 在jquery中，下列哪一个是用将\$("<p></p>")来追加到指定元素末尾的（）
- (A) insertAfter()
 - (B) append()
 - (C)



- ☐ appendTo()
- ☐ after()

22

2分



Jquery中，找到所有子元素的方法是：

- ☐ find()
- ☐ siblings()
- ☐ children()
- ☐ parent()

23

2分



在javascript中，下列转Boolean后值为false的是：

- ☐ Boolean(" ")
- ☐ Boolean(0)
- ☐ Boolean([])
- ☐ Boolean({})

24

2分



设置背景颜色为green,背景图片垂直居中显示，背景图片充满整个区域，但是背景图片不能变形,图片只出现一次，以下书写正确的是：

- ☐ background:url("../img/img1.jpg") no-repeat center/cover green;
- ☐ background:url("../img/img1.jpg") repeat center/cover green;
- ☐ url("../img/img1.jpg") no-repeat center/100% green;
- ☐ url("../img/img1.jpg") no-repeat center/100% 100% green;

25

2分



css3中用什么来定义过渡动画的时间

- ☐ transition-property
- ☐ transition-timing-function
- ☐ transition-duration
- ☐ transition-delay

26

2分



在javascript中,获取今天是星期几的方法是:

- ☐ (A) new Date().getDate()
- ☐ (B) new Date().getTime()
- ☐ (C) new Date().getDay()
- ☐ (D) new Date().getFullYear()

27

2分



在javascript中,执行下列代码后输出的结果是: `if(function() {}){ console.log(1); }else{ console.log(2); }`

- ☐ (A) 2
- ☐ (B) 1
- ☐ (C) 什么也不输出
- ☐ (D) 报错

28

2分



下列属于内联元素的是:

- ☐ (A) div
- ☐ (B) a
- ☐ (C) p
- ☐ (D) table

29

2分



在javascript中, 执行下列代码输出的结果是: `console.log(+ "5"*2+"6"-"4"+true)`

- ☐ (A) 13
- ☐ (B) 103
- ☐ (C) 104
- ☐ (D) 12true

30

2分

在javascript中, 执行下列代码输出的结果是: `for(var i=0;i <4;i++){ console.log(i) } console.log(i)`

- ☐ (A) 0 1 2 3 4

- (B) 0 1 2 3 4 5
- (C) 0 1 2 3
- (D) 4 4 4 4



二、多选题 共15题，30分

1

2分



关于 @media书写正确的是：

- (A) @media screen and (max-width: 300px)
- (B) @media only screen and (max-width: 500px)
- (C) @media screen (max-width: 500px)
- (D) @media (max-width: 500px)

2

2分



关于选择器优先级正确的是：

- (A) id选择器>类选择器>标签选择器
- (B) id选择器>!important>类选择器>标签选择器>通配符
- (C) !important>id选择器>类选择器>标签选择器
- (D) id选择器>类选择器>标签选择器>!important

3

2分



关于doctype html说法正确的是：

- (A) 区分大小写，只有<!DOCTYPE html>才是正确的
- (B) 这句话的作用是告诉浏览器以什么标准去解析网页
- (C) 这句话可以省略，省略后页面呈怪异模式
- (D) 以上说法都正确

4

2分

javascript中,关于parseInt()说法正确的是：

- (A) 将其他类型的数据转成数值
- (B) 可以将其他进制的数据转成十进制
- (C) parseInt()与Number()方法功能相同



☐ D 以上说法都正确

5

2分

下列属于jquery选择器的是：

- ☐ A 基本选择器
- ☐ B 层级选择器
- ☐ C 属性选择器
- ☐ D 位置选择器



6

2分

下面哪几种是Jquery中表单的对象属性：

- ☐ A :checked
- ☐ B :enabled
- ☐ C :hidden
- ☐ D :selected



7

2分

引入样式的方法有哪几种

- ☐ A 内联样式
- ☐ B 内部样式
- ☐ C 外部样式
- ☐ D 以上都正确



8

2分

在form标签中，属性method的值有哪些

- ☐ A request
- ☐ B get
- ☐ C post
- ☐ D 以上都正确



以下关于标签的嵌套书写错误的是：

9

2分



- ☐ A <p><p></p></p>
- ☐ B
- ☐ C <h2></h2>
- ☐ D 以上都是错误的

10

2分



javascript中,循环语句有哪些?

- ☐ A if
- ☐ B while
- ☐ C do while
- ☐ D for

11

2分



javascript中,下列结果为NaN的是:

- ☐ A Number("adfa")
- ☐ B parseInt("undefined")
- ☐ C parseInt("null")
- ☐ D parseInt("")

12

2分



javascript中, 下列表达式结果为true的是:

- ☐ A []==[]
- ☐ B ![]==false
- ☐ C []==false
- ☐ D [0]==false

13

2分

下列对于float属性的特点说法错误的是:

- ☐ A float能向左和向右移动, 也可以上下移动
- ☐ B float会占据原有空间



- ☐ C 清除浮动的作用不大，可以省略
- ☐ D 给父级元素设置height可以清除浮动

14

2分



jQuery中遍历节点的方法，正确的是

- ☐ A next() 取得匹配元素后面紧邻的同辈元素
- ☐ B prev() 取得匹配元素前面紧邻的同辈元素
- ☐ C siblings() 取得匹配元素前的所有同辈元素
- ☐ D parent() 取得元素的父级元素

15

2分



以下属于HTML5新标签的是：

- ☐ A title
- ☐ B ouput
- ☐ C nav
- ☐ D aside

三、判断题 共5题，10分

1

2分



jquery中获取元素宽度包含padding的方法是innerwidth()

- ☐ A 对
- ☐ B 错

2

2分



在javascript中,this都指向调用者

- ☐ A 对
- ☐ B 错

3

2分



html是一种超文本标记语言

- ☐ A 对
- ☐ B 错

4

2分

在javascript中， document.getElementById返回一组元素

- (A) 对
- (B) 错

5

2分

CSS中设置字符间距的是word-spacing

- (A) 对
- (B) 错

四、客观填空题 共5题，100分

1

20分

阅读下列说明、效果图和HTML代码，进行静态网页开发，填写（1）至（20）代码。

【说明】

这是资源管理平台，用html+css完成。

项目包含首页index.html、css文件夹、img文件夹，其中，css文件夹包含base.css文件；img文件夹包含用到的图片。

请根据效果图和已提供的代码，补全（1）-（20）中的代码。

【效果图】

index.html在PC端效果如图所示。



【素材】

素材.zip

【代码： 首页index.html】

```
<!-- 声明 -->

<html>
<head>
  <!-- 设置编码为utf-8 -->
  <meta          ="UTF-8">
  <title>资源中心-首页</title>
  <!-- 引入样式 -->
  <          href="css/base.css" rel="          ">
</head>
<body>
<!--公用头部导航开始-->
<div>
  <div>
    <div class="top_nav fl">
      <ul>
        <!-- 填写链接属性 -->
        <li><a          ="#">平台首页</a><span></span>
      </li>
```

```

        <li><a href="#">个人中心</a><span></span></li>
        <li><a href="#">我的主页</a><span></span></li>
        <li><a href="#">学习中心</a><span></span></li>
        <li><a href="#">资源中心</a><span></span></li>
    </ul>
</div>
<div class="top_secher fl">
    <!-- 插入图片 -->
    <
                                ="img/xiaobiao_img3.jpg">
    <input type="text">
</div>
<div class="top_info fr">
    <ul>
        <li>
            
        </li>
        <li>李凤鸣同学<span>1</span></li>
        <li>
            <div>
                
            </div>
        </li>
        <li>
            <div>
                
            </div>
        </li>
    </ul>
</div>
</div>
<!--公用头部导航结束-->

</body>
</html>
```

```

【代码：CSS文件base.css】
@charset "utf-8";
/* CSS Document */

/*样式重置*/
body,ul,ol,li,p,h1,h2,h3,h4,h5,h6,hr,span,form,fieldset,table,td,img,div,dl,dt,dd,input{
margin:0;
padding:0;
    /*清除列表样式*/
}
body,html{
    : "Microsoft YaHei";/*设置字体*/
font-size: 14px;
}
a{
    /*去掉下划线*/
```

```
}

img{
border:none;
display:block;
margin: 0 auto;
}
input,select,textarea{
outline:none;
border:none;
background-color:          /*设置背景透明*/
}
input:focus {
outline: none;
}
textarea{
          /*阻止手动改变文本框大小*/
}

/*清除浮动*/
.clearfix:after{
content:"";
display:block;
clear:both;
}
.fl{
float:left;
}
.fr{
float:right;
}

/*头部样式*/
.top{
width:100%;
margin:0;
padding:0;
height:60px;
background-color:#FFCF4E;
          /*设置固定定位*/
          : 9999; /*设置层级*/
}
.top_conten{
width:1200px;
margin:0 auto;
          /*设置相对定位*/
}
.top_nav ul{
margin-left: 0px;
}
.top_nav ul li{
position:relative;
float: left;
```

```
text-align: center;
color: #383337;
font-size: 16px;
        : 40px; /*设置行高*/
padding-top: 7px;
margin: 0 15px;
}
.top_nav ul li a{
color: #383337;
}
.top_nav ul .cur{
border-bottom: 1px solid #383337;
}
.top_nav ul .cur a{
color:#383337;
}
.top_nav span{
display:inline-block;
position:absolute;
bottom:-1px;
left:50%;
margin-left:-35px;
width:70px;
height:1px;
background:#383337;
overflow:hidden;
        :          (0);/*放大*/
}
.top_nav ul li:hover span{
transform:scale(1);
        :all .5s ease;/*设置过渡时间*/
}
.top_secher{
margin-top:18px;
border:none;
width: 0;
line-height: 24px;
height: 24px;
border-radius: 13px;
text-align: left;
transition: all .5s ease;
}
.top_secher img{
margin-left: 4px;
margin-top: 3px;
width: 19px;
display:block;
float: left;
}
.top_secher input{
width: 120px;
float: left;
margin-left: 28px;
line-height: 24px;
position: absolute;
}
```

```
.top .open{
width: 158px;
border: 1px solid #343434;
transition: all .5s ease;
}
.top_info ul li{
float:left;
margin:0 10px;
height:46px;
margin-top:7px;
display:table;
line-height:46px;
position:relative;
}
.top_info ul li > div{
display:table-cell;
vertical-align:middle;
text-align: center;
cursor:pointer;
}
.top_info ul li span{
background-color: #FF4A1F;
border: 1px solid #fff;
color: #fff;
padding: 0 4px;
font-size: 12px;
line-height: 15px;
top:3px;
left: 68px;
position: absolute;
border-radius: 50%;/*设置圆角*/
}
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、

- 12、
- 13、
- 14、
- 15、
- 16、
- 17、
- 18、
- 19、
- 20、



2

20分

阅读下列说明、效果图和HTML代码，进行静态网页开发，填写（1）至（10）代码。

【说明】

这个某项目中的其中一部分，应用HTML5和css3技术完成页面的布局。项目包含主页index.html、style.css和img。要求鼠标经过翻转出现遮罩层，根据效果图和已有的代码补全（1）-（10）的代码

【效果图】



【素材】

素材.zip

【代码：主页index.html】此页代码在此省略，请在“实操代码”中第二题查看

【代码：style.css】

```
.clearfix:after{
    display:block;
    content:"";
    /*清除浮动*/
}
.clearfix{
    zoom:1;
    /*文字居中*/
}
.fl{
    float:left;
```

```
}
.fr{
    float:right;
}

.part5 .tBox{
    width: 1154px;
    height: 430px;
    margin: 30px auto 0;
    position: relative;
}
.part5 .tBox .picBox{
    width: 1000px;
    margin: 0 auto;/*盒子居中*/
    height: 100%;
        /*溢出隐藏*/
    position: relative;
}
.part5 .tBox .picBox .roll{
    position: relative;
    margin-right: 24px;
    perspective: 1000px;
        /*鼠标经过变小手状态*/
}
/*最后一个元素*/
.part5 .tBox .picBox .roll:last-child{
    margin-right:0;
}
.part5 .tBox .picBox li .bg{
    width: 100%;
    height: 65px;
    background:          /*背景黑色透明80%*/
    position: absolute;
    left: 0;
    bottom: 0;
}
.part5 .tBox .picBox li h3{
    position: absolute;
    left: 0;
    bottom: 0;
    width: 100%;
    height: 65px;
    text-align: left;
    padding-left: 13px;
}

.part5 .tBox .picBox li .tName{
    font-size: 18px;
    color: #fff;
    padding-top: 13px;
    margin-bottom: 5px;
}
.part5 .tBox .picBox li .tTitle{
    font-size: 12px;
    color: #b4b4b4;
}

.roll .box-content{
    width: 100%;
    height: 480px;
    position: absolute;
    top: 0;
    left: 0;
    background: rgba(0,0,0,.8);
    transform:          /*Y轴旋转90度*/
    transition: all 0.50s ease-in-out 0s;/*过渡效果*/
    overflow: hidden;
```

```
}
.roll .box-img{
    transform: rotateY(0);
    transition: all 0.50s ease-in-out 0s;/*过渡效果*/
}
.roll:hover .box-img{
    transform:          /*Y轴旋转-90度*/
}
.roll:hover .box-content{
    transform:          /*Y轴旋转0度*/;
}
.roll .box-content .t1{
    font-size: 20px;
    font-weight: bold;/*文字加粗*/
    color: #fff;
    padding-top: 50px;
}
.roll .box-content .t2{
    font-size: 16px;
    color: #fff;
    padding-top: 12px;
}
.roll .box-content .t3{
    width: 190px;
    height: 1px ;
    background: #fff;
    margin: 20px auto 0;
}
.roll .box-content .t4{
    font-size: 14px;
    width: 182px;
    text-align: center;/*文字两端对齐*/
    color: #fff;
    margin: 20px auto 0;
}
}
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、



阅读下列说明、效果图和代码，用jquery完成指定功能。
【说明】

20分

先要完成一个通讯录，在需要添加人员的时候，点击“添加行”，当点击删除的时候，序号需要重新排序。同时为了提高用户体验，需要用js实现隔行换色。请根据现有的代码和效果图补全代码

(1) - (10)

【效果图】



【素材】

素材.zip

【index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <title>通讯录</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
  <!-- 引入jq库 -->
  <script src=""></script>
  <script src="js/index.js"></script>
</head>
<body>
  <div class="box">
    <!-- 表格居中 -->
    <table = "center">
      <!-- 表格标题 -->
      <caption>通讯录</caption>
      <thead>
        <tr>
          <th>序号</th>
          <th>姓名</th>
          <th>电话</th>
          <th>操作</th>
        </tr>
      </thead>
      <tbody>
        <tr>
          <td>1</td>
          <td>张三</td>
          <td>13754448888</td>
          <td><button>删除</button></td>
        </tr>
        <tr>
          <td>2</td>
          <td>李四</td>
          <td>13788889999</td>
          <td><button>删除</button></td>
        </tr>
      </tbody>
    </table>
    <button class="add">添加一行</button>
  </div>
</body>
</html>
```

【style.css】

```
.box{
  width: 400px;
  margin:30px auto;
  text-align: center;
}
.box>button{
  width: 100%;
  height: 40px;
  margin-top:20px;
  border:none;
  border-radius: 10px;
  background-color: green;
  color:#fff;
}
table{
  width:400px;
  text-align:center;
  /*边框重叠*/
  ;
}
table caption{
  height: 60px;
  line-height: 60px;
  font-weight: 600;
}
table th{
  background-color: #f5f5f5;
}
table,td,th{
  border:1px solid #ccc;
}
table tr{
  height:50px;
}
【index.js】
$(function(){
  // 添加行 绑定点击事件
  $(".add").      (function(){
    var newTr=$("<tr></tr>");
    for(i=0;i<$("thead>tr>th").length;i++){
      newTd=$("<td></td>");
      if(i==0){
        newTd.text($("tbody>tr").length+1);
      }
      if(i==$("thead>tr>th").length-1){
        //设置标签内容
        newTd.      ("<button>删除</button>")
      }
      //追加节点
      newTd.      (newTr);
    };
    $("tbody").append(newTr);
    changeColor();
  })

  // 隔行换色
  function changeColor(){
    $("tbody tr:odd").css("background","#f5f5f5");
    $("tbody tr:even").css("background","#fff");
  }
  changeColor();

  // 删除行
  $("tbody").      ("click","button",function(){
    $(this).parents("tr").remove();
    changeColor();
    order();
  });
});
```

```
//重新排序
function order(){
    $("tbody tr").      (function(index){
        $(this).children().eq(0).text(      );
    });
}
})

1、

2、

3、

4、

5、

6、

7、

8、

9、

10、
```



4

20分

阅读下列说明，用javascript编写程序。填写（1）至（10）代码。

【说明】

在某项目中，在首页需要实现左右轮播的效果图，要求用javascript完成，根据已经提供的代码，补全（1） - （10）位置上的代码。

【效果图】



【素材】

[素材.zip](#)

【index.html】

布局结构如下代码，并将样式引入。

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset="utf-8">
    <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
    <title>第三题-无缝轮播</title>
    <link rel="stylesheet" href="">
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/lunbo.css">
</head>
<body>
<div class="banner" id="banner">
```

```
<ul class="clear" style="left:-100%">
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
  <li></li>
</ul>
<div id="left"></div>
<div id="right"></div>
<div id="pageNav"></div>
</div>
<script src="js/index.js"></script>
</body>
</html>
【style.css】
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,ul,ol,dd,dl{
  margin:0;
  padding:0;
}
ul,ol{
  list-style:none;
}
img{
  display:block;
}
.clear:after{
  content:"";
  display:block;
  clear:both;
}
.banner{
  position:relative;
  width:100%;
  overflow:hidden;
}
.banner ul{
  position:relative;
  width:500%;
}
.banner ul li{
  width:20%;
  float:left;
}
.banner ul li img{
  width:100%;
}
#left,#right{
  position:absolute;
  top:50%;
  margin-top:-25px;
  width: 50px;
  height:50px;
  cursor:pointer;
  background-color: rgba(0,0,0,0.4);
}
#left{
  left:0;
}
#right{
  right:0;
}
#left:hover,#right:hover{
  background-color: rgba(0,0,0,0.8);
}
#pageNav{
  position: absolute;
  bottom:20px;
  left:50%;
  transform:translateX(-50%);
}
```

```

#pageNav a{
    display:inline-block;
    margin:0 5px;
    width:15px;
    height:15px;
    background-color: #fff;
    border-radius:50%;
}
#pageNav a.cur{
    background-color: orange;
}
【index.js】
// 获取元素
// (1) 根据标签获取元素
var banner=document.getElementById("banner"),
    ul=banner.        ("ul")[0],
    li=ul.getElementsByTagName("li"),
    leftBtn=document.getElementById("left"),
    rightBtn=document.getElementById("right"),
    pageNav=document.getElementById("pageNav"),
    index=0,
    timer=null,
    animate=false;

// 追加小圆点
for(var i=0;i<li.length-2;i++){
//创建元素
    var pageA=        ("a");
    if(i==0){
//设置类名
        pageA.        ="cur";
    }
//追加节点
    pageNav.        (pageA);
}
// 给小圆点绑定点击事件
var aBtn=pageNav.getElementsByTagName("a");
for(var j=0;j<aBtn.length;j++){
//记录索引值
    ;
    aBtn[j].onclick=function(){
        if(animate){
            return
        }
//计算偏移量
        var offset=        ;
//传参-当前点击对象的索引值
        btnShow(        );
        imgShow(offset);
        index=this.index;
    }
}
// 小圆点点亮
function btnShow(num){
    for(var i=0;i<aBtn.length;i++){
        aBtn[i].className="";
    }
    aBtn[num].className="cur";
}
// 切换图
function imgShow(offset){
    animate=true;
    var speed=offset/10;
    var newLeft=parseInt(ul.style.left)+offset;
    var go=function(){
        if(speed<0&&parseInt(ul.style.left)>newLeft || speed>0 &&
        parseInt(ul.style.left)<newLeft){
            ul.style.left=parseInt(ul.style.left)+speed+"%";
            //延时计时器

```



```
        (go,50);
    }else{
        ul.style.left=(index+1)*(-100)+"%";
        animate=false;
    }
}
go();
}
// 给左右箭头绑定点击事件
leftBtn.onclick=function(){
    if(animate){
        return
    }
    index--;
    if(index<0){
        index=aBtn.length-1;
    }
    btnShow(index);
    imgShow(100);
}
rightBtn.onclick=function(){
    if(animate){
        return
    }
    index++;
    if(index==aBtn.length){
        index=0;
    }
    btnShow(index);
    imgShow(-100);
}
// 自动轮播
function lunbo(){
    rightBtn.onclick();
}
timer=setInterval(lunbo,3000);
// 鼠标经过Banner区域清除计时器
banner.onmouseover=function(){
    ;
}
// 鼠标离开继续自动轮播
banner.      =function(){
    console.log(1);
    timer=setInterval(lunbo,3000);
}
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、



10、

5

20分

阅读下列说明、效果图和代码，完成移动端布局。

【说明】

在某项目中，项目中的文件包含index.html、style.css和images文件夹。请根据现有的代码和效果图补全代码（1）-（5）

【效果图】



【素材】

素材.zip

【index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <meta charset="UTF-8">
  <title>在线公开课学习app</title>
  <meta content="width=device-width,initial-
scale=1.0,maximum-scale=1.0,user-scalable=0" name="viewport"
/>
```

```
<link href="css/style.css" rel="stylesheet" type="text/css" />
</head>
<body>
<header>
  <div>
    <div>
      <i class="icon icon-search"></i>
      <input type="text" placeholder="搜索课程">
    </div>
  </div>
</header>
<section>
  <div>
    
  </div>
  <div>
    <a href="javascript:;">
      <div>
        
      </div>
      <div>
        <h2>临床学院</h2>
      </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
      <div>
        
      </div>
      <div>
        <h2>科学院</h2>
      </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
      <div>
        
      </div>
      <div>
        <h2>医考学院</h2>
      </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
      <div>
        
      </div>
      <div>
        <h2>科员学院</h2>
      </div>
    </a>
  </div>
  <div>
    <h1>精品推荐</h1>
  </div>
  <div>
    <a href="javascript:;">
      <div>
        
      </div>
      <div>
        <h3>从基础到实战：全面讲解补液</h3>
        <p>¥ 215.00 <i>新课特惠</i> <em>¥ 398</em></p>
      </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
      <div>
        
      </div>
      <div>
        <h3>Meta 分析零基础的实用教程</h3>
        <p>¥ 215.00 <em>¥ 398</em> </p>
      </div>
    </a>
  </div>
</p>
```

```

        </div>
    </a>
    <a href="javascript:;">
        <div>
            
        </div>
        <div>
            <h3>脊柱MRI进阶指南 分析零基础的实用教程</h3>
            <p>¥ 215.00 <i>新课特惠</i> <em>¥ 398</em>
        </p>
        </div>
    </a>
</div>
</a>
<a href="javascript:;">
    <div>
        
    </div>
    <div>
        <h3>从基础到实战：全面讲解补液</h3>
        <p>¥ 215.00<em>¥ 398</em> </p>
    </div>
</a>
</div>
</section>
</body>
</html>
```

```

【style.css】
html, body, div, dl, dt, dd, ol, ul, li, h1, h2, h3, h4, h5, h6, p,
textarea, th, td {
    margin: 0;
    padding: 0;
}
html,body {
    color: #333;
    margin: 0;
    height: 100%;
    font-family: '微软雅黑';
    font-weight: normal;
}
* {
    box-sizing: border-box;
}
a {
    text-decoration: none;
    color: #000;
}
img {
    width: 100%;
    height: auto;
    display: block;
    border: 0;
}
body {
    background: #fff;
    color: #666;
}
ul,ol{
    list-style: none;
}
.clearfix::after {
    clear: both;
    content: "";
    display: block;
}
.header{
    height: 44px;
    position: relative;
    display: flex;
    z-index: 102;
```

```
        background:#fefefe;
    }
    .header .center{
        -webkit-box-ordinal-group: 3;
        /*设置弹性盒子*/
        justify-content: center;
        align-items: center;
        height: 44px;
        width: 90%;
        margin-left: 4%;
    }
    .search-box {
        background: #ededed;
        border-radius: 22px;
        position: relative;
        width: 100%;
        margin: 0 auto;
        height: 32px;
    }
    .icon-search {
        position: absolute;
        background-image: url("../images/index.png");
        left: 8px;
        top: 0.4rem;
        background-size: 19px;
    }
    .search-box input {
        width: 100%;
        background: none;
        border: none;
        font-size: 0.85rem;
        text-align: left;
        height: 32px;
        border-radius: 3px;
        padding: 0.55rem 0 0.55rem 1.8rem;
    }
    }

    .scrollView {
        width: 100%;
        height: 100%;
        /*剩余空间全部分给该盒子*/
        overflow-y: auto;
        overflow-x: hidden;
        position: relative;
        padding-bottom: 53px;
    }
    .slider-wrapper {
        display: flex;
        width: 96%;
        margin:0 auto;
        transform: translate3d(0px, 0px, 0px);
        position: relative;
        z-index: 1;
        padding:0.55rem;
    }
    .slider-wrapper img {
        width: 100%;
        height: auto;
        display: block;
        border: none;
    }
    .item {
        width: 96%;
        margin:0 auto;
        padding: 0.5rem;
        position: relative;
        overflow: hidden;
        display: flex;
        justify-content: space-between;
```

```
}
.palace-grid .palace-grid-icon{
  width: 40px;
  height: 40px;
  margin:0 auto;
}
.palace-grid .palace-grid-text {
  display: block;
  text-align: center;
  color: #333;
  font-size: 0.85rem;
  /*阻止换行*/
  /*文字溢出显示省略号*/
  overflow: hidden;
  padding-top: 0.2rem;
}
.palace-grid .palace-grid-text h2 {
  font-size: 0.8rem;
  font-weight: normal;
  color: #666666;
}
.flex {
  display: flex;
  align-items: center;
  padding: 15px;
  position: relative;
}
.flex h1 {
  flex: 1;
  min-width: 0;
  font-size: 14px;
  color: #333;
}
.list-theme{
  width: 96%;
  margin:0 auto;
  display: flex;
  flex-wrap: wrap;
  justify-content: space-between;
}
.list-item {
  width: 46%;
  margin: 0 2% 2% 2%;
  background: #fff;
  display: block;
  overflow: hidden;
}
.list-theme-message {
  background: #fff;
  padding: 0.3rem 0;
}
.list-theme-title {
  color: #333;
  font-size: 0.92rem;
  margin: 0.2rem 0;
  overflow: hidden;
  font-weight: normal;
  white-space: nowrap;/*阻止换行*/
  text-overflow: ellipsis;/*文字溢出显示省略号*/
}
.list-theme-message p {
  color: #f68f40;
  font-size: 0.99rem;
  font-weight: 500;
  height: 1.5rem;
}
```

```
.list-theme-message p i {
  font-style: normal;
  font-size: 0.7rem;
  border: 1px solid
  #f68f40;
  border-radius: 2px;
  padding: 0 0.2rem;
}
.list-theme-message p em {
  font-style: normal;
  font-size: 0.7rem;
  padding: 0 0.2rem;
  color: #999999;
  ;/*删除线*/
}
}
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、

