

答题中

Web前端开发初级模拟测试（九）

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



以下关于jQuery 节点的说法中错误的是

- Ⓐ jQuery中用\$(".box").insertBefroe(ele1,ele2)给指定ele2前添加ele1元素
- Ⓑ jQuery中用\$(".box").append(ele)给box类后添加ele元素
- Ⓒ jQuery中用(\$(".box").appendTo(ele)给box类后添加ele元素
- Ⓓ jQuery中用(\$(".box").insertAfter(ele1,ele2)给ele2后添加ele1元素

2

2分



请选择结果为真的表达式（）

- Ⓐ null instanceof Object
- Ⓑ null === undefined
- Ⓒ null == undefined
- Ⓓ NaN == NaN

3

2分



在jQuery中，能够操作HTML代码及其文本的方法是（）

- Ⓐ attr()
- Ⓑ text()
- Ⓒ html()
- Ⓓ val()

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



在HTML中，通过( )可以实现鼠标悬停在div上时，元素执行旋转45度效果

- (A) `div:hover{transform:rotale(45deg)}`
- (B) `div:hover{transform:tanslate(50px)}`
- (C) `div:hover{transform:scale(1.5)}`
- (D) `div:hover{transform:skew(45deg)};`

5

2分



每段文字都需要首行缩进两个字的距离，该设置什么属性 ( )

- (A) `text-transform`
- (B) `text-align`
- (C) `text-indent`
- (D) `text-decoration`

6

2分



以下说法不正确的是 ( )

- (A) HTML5 标准还在制定中
- (B) HTML5兼容以前HTML4下浏览器
- (C) `<canvas>` 标签替代Flash
- (D) 简化的语法

7

2分



关于flex说法正确的是 ( )

- (A) `flex` 属性用于指定弹性子元素如何分配空间
- (B) `flex:1`应该写在弹性元素上
- (C) 设置`flex:1`无意义
- (D) `flex`是指设置固定定位

8

2分

设置盒子圆角的属性是 ( )

- (A) `box-sizing`
- (B) `box-shadow`

(



- Ⓒ border-radius
- Ⓓ border

9

2分



HTML5的正确doctype是()

- Ⓐ <!DOCTYPE html>
- Ⓑ <!DOCTYPE HTML5>
- Ⓒ <!DOCTYPE HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 5.0//EN" "http://www.w3.org/TR/html5/strict.dtd">

10

2分



关于引入样式的优先级说法正确的是 ( )

- Ⓐ 内联样式>!important>内部样式>外部样式>!important
- Ⓑ !important>内联样式>内部样式>外部样式
- Ⓒ 以上都不正确

11

2分



将div类名以'c'开头元素添加文字为红色，书写正确的是 ( )

- Ⓐ div[class=^c]{color:red}
- Ⓑ div[class=\$c]{color:red}
- Ⓒ div[class=c]{color:red}
- Ⓓ div[class=\*c]{color:red}

12

2分



WWW是 ( ) 的意思

- Ⓐ 网页
- Ⓑ 万维网
- Ⓒ 浏览器
- Ⓓ 超文本传输协议

13

2分

以下哪条语句会产生运行错误 ( )

- Ⓐ var obj = ();
- Ⓑ



- ☐ (B) var obj = {};
- ☐ (C) var obj = [];
- ☐ (D) var obj = //;

14

2分



下面代码输出什么() var a=0,b=0; for(;a<10,b<7;a++,b++) { g=a+b; } console.log(g);

- ☐ (A) 16
- ☐ (B) 10
- ☐ (C) 12
- ☐ (D) 6

15

2分



关于box-shadow说法正确的是 ( )

- ☐ (A) 设置文字投影
- ☐ (B) 第一个值是设置水平距离的
- ☐ (C) 第二个值是设置水平距离的
- ☐ (D) 第三个值是设置投影颜色的

16

2分



在HTML5中， 哪个属性用于规定输入字段是必填的？

- ☐ (A) readonly
- ☐ (B) required
- ☐ (C) validate
- ☐ (D) placeholder

17

2分



让一个动画一直执行的属性是 ( )

- ☐ (A) animation-direction
- ☐ (B) animation-iteration-count
- ☐ (C) animation-play-state
- ☐ (D) animation-delay

18

2分



下列表达式成立的是()

- (A) parseInt(12.5)==parseFloat(12.5)
- (B) Number("123abc")==parseFloat("123abc")
- (C) isNaN("abc")==NaN
- (D) typeof NaN=="number"

19

2分



在Javascript中，运行下面代码的结果是 function foo(x){ var num=5; bar=function(y){ return (x+y+(++num)); } } console.log(foo(2)); console.log(bar(10)); console.log(bar(10));

- (A) undefined,18,19
- (B) 17,18,19
- (C) 5,18,19
- (D) undefined,18,18

20

2分



在以下选项中，关于JavaScript的Date对象描述正确的是

- (A) getDay( )方法能返回Date对象的一个月中的一天，其值为1~31
- (B) getDate( )方法能返回Date对象的一周中的一天，其值为0~6
- (C) getTime( )方法能返回某一时刻(1970年1月1日)依赖的毫秒数
- (D) getYear( )方法只能返回4位年份，长用于获取Date对象的年份

21

2分



在HTML中，下列有关邮箱的链接书写正确的是 ( )

- (A) <A href="telnet:zhangming@aptech.com">发送邮件</A>
- (B) <A href="mail:zhangming@aptech.com">发送邮件</A>
- (C) <A href="ftp:zhangming@aptech.com">发送邮件</A>
- (D) <A href="mailto:zhangming@aptech.com">发送邮件</A>

22

2分

设定一个元素按规定的动画执行，你需要运用什么规则？

- (A) animation



- ☐ (B) keyframes
- ☐ (C) flash
- ☐ (D) transition

23

2分



下面代码输出正确的是() parseInt(3, 8) parseInt(3, 2) parseInt(3, 0)

- ☐ (A) 3, 3, 3
- ☐ (B) 3, 3, NaN
- ☐ (C) 3, NaN, NaN
- ☐ (D) other

24

2分



在HTML中，下面（）不属于HTML文档的基本组成部分。

- ☐ (A) <STYLE></STYLE>
- ☐ (B) <BODY></BODY>
- ☐ (C) <HTML></HTML>
- ☐ (D) <HEAD></HEAD>

25

2分



在JavaScript中，执行下面的代码后，num的值是() var str = "wang.wu@gmail.com"; var num = str.indexOf(".");

- ☐ (A) -1
- ☐ (B) 0
- ☐ (C) 4
- ☐ (D) 13

26

2分



以下不属于background-clip的值的是（）

- ☐ (A) border-box
- ☐ (B) padding-box
- ☐ (C) content-box
- ☐ (D) none

27

2分



在jQuery中，下列关于事件的说法错误的是（ ）

- Ⓐ jQuery中用onclick绑定点击事件
- Ⓑ jQuery中用on来给未来元素绑定事件
- Ⓒ jQuery中用hover来绑定鼠标经过事件
- Ⓓ jQuery中存在冒泡事件，故需要阻止冒泡

28

2分



阅读下面的JavaScript代码，输出结果是（ ）  
`function f(y) {  
var x=y*y; return x; }  
for(x=0;x< 5;x++) { y=f(x); document.  
.writeln(y); }`

- Ⓐ 0 1 2 3 4
- Ⓑ 0 1 4 9 16
- Ⓒ 0 1 4 9 16 25
- Ⓓ 以上答案都不对

29

2分



在HTML中，（ ）用来表示特殊字符引号

- Ⓐ ®
- Ⓑ ©
- Ⓒ "
- Ⓓ

30

2分



下面关于文件路径的说法错误的是（ ）

- Ⓐ "../"是返回当前目录的上一级目录
- Ⓑ "../"是返回当前目录的下一级目录
- Ⓒ 访问下一级目录直接输入相应的目录名即可
- Ⓓ 文件路径指文件存储的位置

二、多选题 共15题，30分

1

关于语义化说法不正确的是（ ）

2分



- ☐ A 语义化的HTML有利于机器的阅读
- ☐ B Table 属于过时的标签，遇到数据列表时，需尽量使用 div 来模拟表格
- ☐ C 语义化是HTML5带来的新概念，此前版本的HTML无法做到语义化
- ☐ D Header、article、address都属于语义化明确的标签

2

2分



以下（）是块级元素

- ☐ A div
- ☐ B img
- ☐ C input
- ☐ D p

3

2分



关于media说法正确的是（）

- ☐ A @media 查询，你可以针对不同的媒体类型定义不同的样式
- ☐ B @media 可以设计响应式页面
- ☐ C 当你重置浏览器大小的过程中，页面也会根据浏览器的宽度和高度重新渲染页面。
- ☐ D 可以用media属性在link中使用

4

2分



下面哪些是HTML5 新增的表单元素？

- ☐ A datalist
- ☐ B optgroup
- ☐ C output
- ☐ D legend

5

2分

文字溢出显示省略号应该拥有那些属性（）

- ☐ A overflow: hidden;
- ☐ B white-space: nowrap;





- ☐ C text-overflow: ellipsis;
- ☐ D width:500px

6

2分



下列选项中属于jQuery属性选择器的是（ ）

- ☐ A \$("img[src\$='.gif '])")
- ☐ B \$("img")
- ☐ C \$(".[class][title]")
- ☐ D \$("div>span")

7

2分



请选出正确的选项()

- ☐ A 属性要在开始标签中指定，用来表示该标签的性质和特性
- ☐ B 通常都是以“属性名=“值””的形式来表示
- ☐ C 一个标签可以指定多个属性
- ☐ D 指定多个属性时不用区分顺序。

8

2分



网页的<body>元素中包含以下HTML代码： <div id="box"> <h2 id='top1' name='header1'>标题1</h2> <h2 id='top2' name='header2'>标题2</h2> </div> 下列能弹出"标题1"的jQuery代码是（ ）。

- ☐ A alert(\$('#top1').text());
- ☐ B alert \$('[name=header1]').text());
- ☐ C alert \$('[name='header1']").text());
- ☐ D alert(\$('#header1').text());

9

2分

以下标签书写正确的是()?

- ☐ A <p/>
- ☐ B <br/>
- ☐ C <hr/>



☐ D <img/>

10

2分

下面哪些是javascript中document的方法?

- ☐ A getElementById
- ☐ B getElementsById
- ☐ C getElementsByTagName
- ☐ D getElementsByName
- ☐ E getElementsByClassName



11

2分

background-origin的值有哪些 ( )

- ☐ A none
- ☐ B border-box
- ☐ C content-box
- ☐ D padding-box



12

2分

在JavaScript语法中，下列说法正确的是

- ☐ A parseInt(43.12)返回值为43
- ☐ B parseInt('abc43.12')返回值为NaN
- ☐ C parseFloat('43.13abc')==parseInt(43.12) 返回true
- ☐ D isNaN(parseFloat('45.13abc'))返回true



13

2分

关于javascript事件说法不正确的是 ( )

- ☐ A 事件由事件函数 事件源 事件对象组成
- ☐ B 当前事件作用在哪个标签上,哪个标签就是事件源
- ☐ C onclick 就是一个事件对象
- ☐ D 图片切换使用javascript的change事件



14

2分



嵌入在HTML文档中的图像格式可以是()?

- ☐ A \*.gif
- ☐ B \*.tif
- ☐ C \*.bmp
- ☐ D \*.jpg

15

2分



下列关于获取页面元素说法正确正确的是( )

- ☐ A document.getElementById('a')是通过id值为a获取页面中的一个元素
- ☐ B document.getElementsByName("na")是通过name属性值为na获取页面中的一个元素
- ☐ C document.getElementsByTagName("div")是通过标签名获取去所有div;
- ☐ D 以上说法都不正确;

三、判断题 共5题，10分

1

2分



padding:10px;只设置上边填充为10像素，其它三边为零像素

- ☐ A 对
- ☐ B 错

2

2分



在jquery中addClass()可以增加多个样式，各个样式间用：隔开

- ☐ A 对
- ☐ B 错

3

2分



H5就是HTML5的简称

- ☐ A 对
- ☐ B 错

4

2分



slideUp()方法通过高度变化（向上减小）来动态地隐藏所有匹配的元素

- (A) 对
- (B) 错

5

2分



CSS Sprites整理起来更为方便，同一个按钮不同状态的图片也不需要一个个切割出来并个别命名

- (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（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、



20分

【说明】

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 -->
      <
        >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").each(function(index){
        $(this).children().eq(0).text(index);
    });
}
})
```

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



3

24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 charset="UTF-8">
    <title>资源中心-首页</title>
    <!-- 引入样式 -->
    <link href="css/base.css" rel="stylesheet">
</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 href="#">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 -->
      
      <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>
</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;
        : 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、



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

16分

阅读下列说明、效果图和代码，用jquery完成指定功能。

【说明】

页面布局，由于每个块所占据的空间不同，所以需要使用瀑布流的方式布局，因此要求用jquery完成此功能，请根据现有的代码和效果图补全代码（1） - （8）

【效果图】



【素材】

素材.zip

【index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>第四题-瀑布流</title>
    <script src="js/jquery.min.js"></script>
    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
  </head>
  <body>
    <div class="box">
      <ul>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
      </ul>
    </div>
  </body>
```

```
<script src="js/index.js"> </script>
</html>

【style.css】
body,ul {
    padding: 0;
    margin: 0;
}
.box {
    width: 100%;
}
.box ul {
    width: 100%;
}
.box ul li {
    position: absolute;
    list-style: none;
    border: 1px solid #ccc;
    padding: 1%;
    margin: 1%;
    width: 31%;
    box-sizing: border-box;
}
.box ul li img {
    display: block;
    width: 100%;
}
【index.js】
$(function(){
    pubuliu();
    //随着窗口的大小变化重新执行函数
    ____ (function() {
        pubuliu();
    });
})
function pubuliu(){
    var li=$(".box ul li"),num=3,arr=[];
    //获取每个li所占据的宽度
    var liW=li.____ ____;

    //遍历每个li
    li.____ ____ (function(index,val){
        var scrW=window.innerWidth
        if(scrW<550){
            num=2;
            li.css("width","48%")
        }else{
            num=3;
            li.css("width","31%")
        }

        if(index<num){
            $(val).css({
                top:0,
                left:____ ____+"px"
            })
            liH=li.outerHeight(true)
            arr[index]=$ (this).outerHeight(true)
        }else{
            var minHeight=arr[0],minindex=0;
            //遍历数组
            arr.____ ____ (function(val,index){
                if(minHeight>val){
                    minHeight=val;
                    minindex=index;
                }
            })
            $(this).css({
```

```

        top: __
        left: __
    })
    arr[ __
__]=minHeight+$(this).outerHeight(true)
    }
    })
}
```

【问题】  
补全代码，在（1）至（8）处填入正确的内容。

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

