

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 以下关于jQuery 节点的说法中错误是

- (B) 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
- D jQuery中用\$(".box").insertAfter(ele1,ele2)给ele2后添加ele1元素
- 2 请选择结果为真的表达式()
- 2分 A null instanceof Object
 - (B) null === undefined
 - (C) null == undefined
 - D NaN == NaN
- 在jQuery中,能够操作HTML代码及其文本的方法是()
- 2分 (A) attr()
 - B text()
 - © html()
 - D 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







4	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	
25	A div:hover{transform:rotale(45deg)}	
	B div:hover{transform:tanslate(50px)}	
	© div:hover{transform:scale(1.5)}	
'	D div:hover{transform:skew(45deg)};	
5	每段文字都需要首行缩进两个字的的距离,该设置什么属性()	
25		
	(A) text-transform	
	B text-align	
	© text-indent	
	D text-decoration	
6	以下说法不正确的是()	
25	A HTML5 标准还在制定中	
	B HTML5兼容以前HTML4下浏览器	
	© <canvas>标签替代Flash</canvas>	
·	D 简化的语法	
7	关于flex说法正确的是()	
7		
25		
	(B) flex:1应该写在弹性元素上	
	© 设置flex:1无意义	
	D) flex是指设置固定定位	
8	设置盒子圆角的属性是()	
25	A box-sizing	
<i>ـــا</i>	B box-shadow	

	© border-radius	
M	D border	
9	HTML5的正确doctype是()?	
2分	A html	
	B HTML5	
A	© HTML PUBLIC "-//W3C//DTD HTML 5.0//EN" "http://www.w3.org/TR/html5/strict.dtd"	
10	关于引入样式的优先级说法正确的是()	
2分	A 内联样式>!important>内部样式>外部样式>!important	
	B !important>内联样式>内部样式>外部样式	
	© 以上都不正确	
11	将div类名以'c'开头元素添加文字为红色,书写正确的是(
2分		
	(A) div[class=^c]{color:red} (B) div[class=\$c]{color:red}	
	© div[class=c]{color:red}	
M		
12	WWW是 () 的意思	
2分		
,	B 万维网	
	② 浏览器	
M	D 超文本传输协议	
13	以下哪条语句会产生运行错误()	
2分		
2)3		

	B var obj = {};	
_	© var obj = [];	
M	D var obj = //;	
14	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);	
2分	(A) 16	
	B 10	
	© 12	
	D 6	
15	关于box-shadow说法正确的是 ()	
2分	(A) 设置文字投影	
	(B) 第一个值是设置水平距离的	
я	© 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	在HTML5中,哪个属性用于规定输入字段是必填的?	
2分	(A) readonly	
	B required	
	© validate	
M	D placeholder	
17	让一个动画一直执行的属性是()	
2分	A animation-direction	
	B animation-iteration-count	
Щ	© animation-play-state	
	D animation-delay	



	(B) keyframes
	© flash
	D transition
23	下面代码输出正确的是() parseInt(3, 8) parseInt(3, 2) parseInt(3, 0)
2分	(A) 3, 3, 3
	B 3, 3, NaN
	© 3, NaN, NaN
	(D) other
24	在HTML中,下面()不属于HTML文档的基本组成部分。
2分	(A) <style></STYTLE></th></tr><tr><th></th><th>B <BODY></BODY></th></tr><tr><th></th><th>© <HTML></HTML></th></tr><tr><th></th><td>(D) <HEAD></HEAD></td></tr><tr><th></th><th></th></tr><tr><th>25</th><th>在JavaScript中,执行下面的代码后,num的值是() var str</th></tr><tr><th></th><th>= "wang.wu@gmail.com";</th></tr><tr><th>2分</th><th>= "wang.wu@gmail.com"; var num = str.indexOf("."); (A) -1</th></tr><tr><th>2分</th><th></th></tr><tr><th></th><td>A) -1</td></tr><tr><th>2分</th><th>A -1B 0</th></tr><tr><th></th><th>A -1B 0C 4</th></tr><tr><th></th><th>A -1B 0C 4</th></tr><tr><th>A</th><td>A -1B 0C 4D 13</td></tr><tr><th>26</th><td>A -1B 0C 4D 13以下不属于background-clip的值的是()</td></tr><tr><th>26</th><td>A -1 B 0 C 4 D 13 以下不属于background-clip的值的是() A border-box</td></tr></tbody></table></style>

27	在jQuery中,下列关于事件的说法错误的是()	
2分	(A) jQuery中用onclick绑定点击事件	
	B 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	
M	D jQuery中存在冒泡事件,故需要阻止冒泡	
28	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	
2分	writeln(y); }	
	A 01234	
	B 014916	
	© 01491625	
M	D 以上答案都不对	
29	在HTML中,()用来表示特殊字符引号	
2分	(A) ®	
	B ©	
	С	
	D	
30	下面关于文件路径的说法错误的是()	
2分	A "/"是返回当前目录的上一级目录	
	B "/"是返回当前目录的下一级目录	
П	© 访问下一级目录直接输入相应的目录名即可	
	D 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()	

711/		
	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
	Д	语义化
		D Header、article、address都属于语义化明确的标签
	2	以下()是块级元素
		A div
	2分	
		B img
	Д	C input
		D p
		关于modiaid注示确的是()
	3	关于media说法正确的是()
	2分	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。
	M	D可以用media属性在link中使用
	4	下面哪些是HTML5 新增的表单元素?
	2分	A datalist
		B optgroup
		C output
	M	D legend
	5	文字溢出显示省略号应该拥有那些属性 ()
	2分	A overflow: hidden;
		B white-space: nowrap;

	C text-overflow: ellipsis;	
M	D width:500px	
6	下列选项中属于jQuery属性选择器的是()	
2分	A \$("img[src\$='.gif']")	
	B \$("img")	
	C \$("[class][title]")	
	D \$("div>span")	
7	请选出正确的选项()	
2分	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	网页的 <body>元素中包含以下HTML代码: <div <br="" id="box">> <h2 id="top1" name="header1">标题1</h2> <h2 id="to</th><th></th></tr><tr><th>2分</th><th>p2" name="header2">标题2</h2> </div> 下列能弹出"标</body>	
	题1"的jQuery代码是()。	
	A alert(\$('#top1').text());	
	B alert(\$('[name=header1]').text());	
M	C alert(\$('[name='header1']').text());	
	D alert(\$('#header1').text());	
	以下标签书写正确的是()?	
9		
2分	A	
	B br/>	
	C <hr/>	

M	D 	
10	下面哪些是javascript中document的方法?	
2分	A getElementById	
	B getElementsById	
	© getElementsByTagName	
_	D getElementsByName	
	E getElementsByClassName	
11	background-origin的值有哪些()	
2分	A none	
	B border-box	
М	C content-box	
	D padding-box	
10	在JavaScript语法中,下列说法正确的是	
12	A parseInt(43.12)返回值为43	
2分	B parseInt(43.12)返回值为43	
	C parseFloat('43.13abc')==parseInt(43.12) 返回true	
M	D isNaN(parseFloat('45.13abc'))返回true	
13	关于javascript事件说法不正确的是()	
2分	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	
M	D 图片切换使用javascript的change事件	

14	嵌入在HTML文档中的图像格式可以是()?	
2分	A *.gif	
	B *.tif	
	C *.bmp	
	D *.jpg	
15	下列关于获取页面元素说法正确正确的是()	
2分	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;	
M	D 以上说法都不正确;	
三、判断	.	
1	padding:10px;只设置上边填充为10像素,其它三边为零像素	
2分	(A) 对	
M	B 错	
2	在jquery中addClass()可以增加多个样式,各个样式间用: 隔开	
2分	(A) 对	
M	B 错	
3	H5就是HTML5的简称	
2分	(A) XT	
7	B 错	

4

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

2分

(A) 对

网

(B) 错

5

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

2分

(A) 对

M

(B) 错

四、客观填空题 共5题,100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。

20分 【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】









全额奖学金

不过理赔险

30天不满意险

【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;
                             ; /*背景黑色透明80%*/
     background:
     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{
                          ;/*Y轴旋转0度*/;
     transform:
.roll .box-content .t1{
     font-size: 20px;
                : 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;
                ;/*文字两端对齐*/
     color: #fff;
     margin: 20px auto 0;
}
1
2,
3、
4、
5,
6,
7、
8,
9、
10、
```

2 阅读下列说明、效果图和代码,用jquery完成指定功能。

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】

通讯录

序号	姓名	电话	操作
1	张三	13754448888	###99:
2	李四	13788889999	删除
3			删除

添加一

```
【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 -->
     <!-- 表格标题 -->
             >通讯录</caption>
     <thead>
       序号
        姓名
        电话
        操作
       </thead>
     1
        张三
        13754448888
          <button>删除</button>
        2
        李四
        13788889999
          <button>删除</button>
        <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
  $(".add"). (function(){
     var newTr=$("");
     for(i=0;i<\$("thead>tr>th").length;i++){
       newTd=$("");
          newTd.text($("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
                         (newTr);
       newTd.
     $("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();
```

3

24分

```
});
  //重新排序
  function order(){
                     (function(index){
    $("tbody tr").
     $(this).children().eq(0).text(
   });
})
1
2、
3、
4、
5、
6.
7、
8.
9.
10、
   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。
平台首页 个人中心 我的主页 学习中心 资源中心 〇
                                       $899#<sup>0</sup> ()
 【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">
      <!-- 填写链接属性 -->
        <a = "#">平台首页</a><span></span>
<a href="#">个人中心</a> <span> </span> 
        <a href="#">我的主页</a><span></span>
        <a href="#">学习中心</a> <span> </span> 
        <a href="#">资源中心</a><span></span>
      </div>
    <div class="top secher fl">
      <!-- 插入图片 -->
                         ="img/xiaobiao img3.jpg">
      <input type="text">
    </div>
    <div class="top_info fr">
      <u|>
        <img src="img/xiaobiaio_tx.jpg" width="46"
height="46">
        李凤鸣同学<span>1</span>
        <|i>
          <div>
            <img src="img/xiaobiao img1.jpg">
          </div>
        <|i>
          <div>
            <img src="img/xiaobiao_img2.jpg">
          </div>
        </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、
```

M

4

20分

<head>

</head>

<meta charset="utf-8">

<title>第三题-无缝轮播</title><link rel="stylesheet" href="">

8、 9、 10、 11, 12、 13、 14、 15、 16、 17、 18、 19、 20, 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>

<meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">

k rel="stylesheet" type="text/css" href="css/lunbo.css">

```
<body>
<div class="banner" id="banner">
  ul class="clear" style="left:-100%">
     <img src="img/index-banner3.jpg">
     <img src="img/index-banner1.jpg">
     <img src="img/index-banner2.jpg">
     <img src="img/index-banner3.jpg">
     <img src="img/index-banner1.jpg">
  <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
                      (pageA);
  pageNav.
// 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 \parallel speed > 0 & &
parseInt(ul.style.left) < newLeft){
```

```
ul.style.left=parseInt(ul.style.left)+speed+"%";
       //延时计时器
          (go,50);
       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
                 =function(){
  console.log(1);
  timer=setInterval(lunbo,3000);
1
2,
3、
4、
5、
6,
7、
8,
```

9、

10、

5

阅读下列说明、效果图和代码,用jquery完成指定功能。 【说明】

16分

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>
                    k rel="stylesheet" href="css/style.css">
         </head>
         <body>
                    <div class="box">
                                      <img src="img/jx1.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx10.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx2.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx14.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx16.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx15.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx2.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx2.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx5.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx5.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx6.jpg" alt="" /> 
<img src="img/jx6.jpg" alt="" /> 

                                       </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;
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],mindex=0;
    //遍历数组
                                (function(val,index){
                    if(minHeight>val){
                         minHeight=val;
                         mindex=index;
               $(this).css({
```

技术支持: 奥鵬教育 இ 京公网安备 11010802029644号