

答题中

Web前端开发初级模拟测试卷（三）

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



p下面除了span以外所有标签，旋转45度（ ）

- (A) p :not(span){transform:rotate(45deg)}
- (B) p :not(span){translate:rotate(45deg)}
- (C) p not(:span){transform:rotate(45deg)}
- (D) p:not(span){rotate(45deg)}

2

2分



下面代码的打印结果是( ) var cars = ['bmw','qq','byd','glof']; cars.splice(2,0,'polo'); console.log(cars);

- (A) ["bmw", "qq", "byd", "polo", "glof"]
- (B) ["bmw", "qq", "polo", "glof"]
- (C) ["bmw", "qq", "polo", "byd", "glof"]
- (D) 以上都不对

3

2分



arguments是一个类似于数组的对象。对命名参数的引用可以使用参数名也可以使用（ ）的方式来进行引用：

- (A) function argument[n]
- (B) arguments.n
- (C) arguments[n]
- (D) isfunction

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



jquery中遍历指定的对象和数组是哪个方法 ( )

- ☐ (A) \$.each( object, callback )
- ☐ (B) \$(selector).each(function())
- ☐ (C) foreach()
- ☐ (D) for ...in

5

2分



<div class="icon"> </div>实现向右的红色三角形，样式实现正确的是 ( )

- ☐ (A) .icon{width:0; height:0; overflow:hidden; border:5px solid transparent; border-left-color:#f00; }
- ☐ (B) .icon{width:0; height:0; overflow:hidden; border:5px solid #f00; border-left-color:transparent;}
- ☐ (C) .icon{width:0; height:0; overflow:hidden; border:5px solid transparent; border-right-color:#f00;}
- ☐ (D) .icon{width:0; height:0; overflow:hidden; border:5px solid #f00; border-right-color:transparent;}

6

2分



在jQuery中，不属于鼠标事件的是 ( )

- ☐ (A) mouseover
- ☐ (B) mouseenter
- ☐ (C) keydown
- ☐ (D) mousemove

7

2分



meta标签中name属性值是关键字的是 ( )

- ☐ (A) description
- ☐ (B) author
- ☐ (C) keyword
- ☐ (D) generator

8

var v; 该语句定义了一个变量v，它的值是？ 正确答案是 ( )

2分



- (A) 1
- (B) undefined
- (C) 0
- (D) null

9

2分



在当前页面index.html中插入与index.html处于同一级的img文件夹下的logo.jpg，正确的导入写法是（ ）

- (A) 
- (B) <img href="img/logo.jpg">
- (C) 
- (D) <img href="../img/logo.jpg">

10

2分



以下哪个方法是对数组进行排序（ ）

- (A) sort
- (B) reverse
- (C) pop
- (D) slice

11

2分



以下代码执行结果正确的是( ) var a = 2; switch (a) { case 1: alert("1"); case 2: alert("2"); case 3: alert("3"); default: alert('4'); }

- (A) 分别弹出1234
- (B) 分别弹出 234
- (C) 程序报错
- (D) 只弹出 2

12

2分

- (A) class
- (B) id
- (C)



- ☐ !important
- ☐ 行内

13

2分

哪一个标记用于使HTML文档中表格里的单元格在同行进行合并（ ）

- ☐ cellpadding
- ☐ rowspan
- ☐ colspan



14

2分

设置主轴方向的弹性盒子元素的对齐方式可以使用（ ）属性实现

- ☐ align-content
- ☐ justify-content
- ☐ align-self
- ☐ align-items



15

2分

以下哪些不是块标签的是（ ）

- ☐ span
- ☐ p
- ☐ div
- ☐ ul



16

2分

下面是兄弟选择器的选项是（ ）

- ☐ #ul2+p
- ☐ #ul2~p
- ☐ #ul2>p
- ☐ #ul2 p



17

2分



以下能生效的样式选项是 ( ) `<style> p{ color:yellow; } .classB{ color:red; } .classA{ color:blue; } </style> <p class='classB classA'> 123 </p>`

- (A) yellow
- (B) red
- (C) blue
- (D) black

18

2分



`var size="true";console.log(typeof size);` 正确答案是 ( )

- (A) string
- (B) number
- (C) undefined
- (D) boolean

19

2分



实现点击文本也能控制复选框，以下设置正确的是 ( )

- (A) `<input type="checkbox" name="music" /> <label for="music"> 音乐</label>`
- (B) `<input type="checkbox" id="music" /> <label for="music"> 音乐</label>`
- (C) `<input type="checkbox" name="music" /> <label id="music"> 音乐</label>`
- (D) `<input type="checkbox" id="music" /> <label name="music"> 音乐</label>`

20

2分



flex-grow的作用是 ( )

- (A) 弹性盒子元素对齐方式
- (B) 弹性盒子元素的排列方式
- (C) 弹性盒子元素显示次序
- (D) 弹性盒子元素如何分配剩余空间

21

如何清除ul的浮动 ( )

2分



- (A) `ul li:last-child{clear:both}`
- (B) `ul:after{content:"";clear:both;display:block}`
- (C) `ul{clear:both}`
- (D) `ul:before{content:"";clear:both;display:block}`

22

2分



placeholder的作用是 ( )

- (A) 为文本框设置默认提示文字
- (B) 为文本框设置对齐样式
- (C) 为文本框设置默认值
- (D) 以上说法都不正确

23

2分



以下是画布可以画图像的是 ( )

- (A) video
- (B) audio
- (C) canvas
- (D) header

24

2分



参数序号从1开始的是哪个选择器 ( )

- (A) `nth-of-type`
- (B) `nth-child`
- (C) `:first`
- (D) `:eq`

25

2分



javascript怎样将一个checkbox设为无效，假设该checkbox的id为checkAll ( )

- (A) `document.getElementById("checkAll").enabled = false;`
- (B) `document.getElementById("checkAll").disabled = true;`
- (C) `document.getElementById("checkAll").enabled = true;`
- (D) `document.getElementById("checkAll").disabled = "disabled"`

26

2分



input标签的值是用哪个属性来描述的 ( )

- ☐ (A) type
- ☐ (B) disabled
- ☐ (C) id
- ☐ (D) value

27

2分



如果按下的是回车键：js中正确的判断方式是 ( )

- ☐ (A) if(event.keyCode == 39)
- ☐ (B) if(event.keyCode == 38)
- ☐ (C) if(event.keyCode == 13)
- ☐ (D) if(event.keyCode == 31)

28

2分



下面代码的打印结果是( ) `for(var i=0;i<=30;i+=5){ if(i%3==0){ continue; } console.log(i); }`

- ☐ (A) 5,10,15,20,25,30
- ☐ (B) 5,15
- ☐ (C) 5,15,25
- ☐ (D) 5,10,20,25

29

2分



想要给个a标签设置width和height，需要给a标签添加哪个样式 ( )

- ☐ (A) display:inline;
- ☐ (B) overflow:hidden;
- ☐ (C) font-size:0;
- ☐ (D) display:block;

30

2分

以下这段代码的作用是 ( ) `@media screen and (min-width:960px) and (max-width:1200px){ body{ background:yellow; } }`

- 
- 
- 
- 
- Ⓐ 是当宽度大于960px小于1200px的时候body的背景色为yellow  
w
- Ⓑ 是当宽度大于960px的时候body的背景色为yellow
- Ⓒ 以上写法都不正确
- Ⓓ 是当宽度小于1200px的时候body的背景色为yellow

二、多选题      共15题， 30分

1

2分

以下语句语法正确的有（ ）

- 
- 
- 
- 
- Ⓐ document.getElementsByTagName("body")[0].innerHTML = "HELLO"
- Ⓑ document.getElementById("box").style.border-top="1px solid #f00"
- Ⓒ document.getElementsByTagName("div")[0].innerHTML = '<b>hello</b>';
- Ⓓ document.getElementsByTagName("body").style.paddingTop = "10px";

2

2分

以下哪些属性属于弹性盒子的（ ）

- 
- 
- 
- 
- Ⓐ flex-shrink
- Ⓑ flex-grow
- Ⓒ border
- Ⓓ margin

3

2分

div span{margin-left:10px;}通过以下哪些语句可以将第一个span元素的margin取消( )

- 
- 
- 
- 
- Ⓐ div span:first-child{margin:0}
- Ⓑ div span:nth-child(0){margin:0;}
- Ⓒ div span:nth-child(1){margin:0}
- Ⓓ div span{margin:0}



4

2分

假设btn是获取到的按钮，点击按钮调用checkCity这样一个函数，以下写法正确的有哪些（ ）

- ☐ A btn.onclick = function(){checkCity;}
- ☐ B btn.onclick = function(){checkCity();}
- ☐ C btn.onclick = checkCity;
- ☐ D btn.onclick = checkCity()

5

2分

以下哪些语句可以打印1-100之间所有的奇数（ ）

- ☐ A for(var i=1;i<=100;i++){if(i%2==1){console.log(i);}}
- ☐ B for(var i=1;i<=100;i+=1){console.log(i);}
- ☐ C for(var i=1;i<=100;i++){if(i%2==0){console.log(i);}}
- ☐ D for(var i=1;i<=100;i+=2){console.log(i);}

6

2分

下面选项中 jquery焦点事件的有（ ）

- ☐ A blur()
- ☐ B select()
- ☐ C focus()
- ☐ D onfocus()

7

2分

在jQuery中，通过jQuery对象.css( )可实现样式控制，以下说法正确的是（ ）

- ☐ A css( )方法会去除原有样式而设置新样式
- ☐ B 正确语法：css("属性","值")
- ☐ C css( )方法不会去除原有样式
- ☐ D 正确语法：css("属性")

背景background属性包括（ ）

8

2分



- ☐ A background-size
- ☐ B background-origin
- ☐ C text-align
- ☐ D background-clip

9

2分



HTML5新增的标签有哪些 ( )

- ☐ A header
- ☐ B nav
- ☐ C footer
- ☐ D section

10

2分



以下哪些元素属于块元素( )

- ☐ A a
- ☐ B nav
- ☐ C header
- ☐ D ul

11

2分



img标签有文字提示特性的属性 ( )

- ☐ A title
- ☐ B align
- ☐ C alt
- ☐ D height

12

2分

以下哪些样式可以隐藏元素( )

- ☐ A visibility:hidden;
- ☐ B display:show;



- ☐ C display:none;
- ☐ D opacity:0;

13

2分

哪些是动画效果( )

- ☐ A transition
- ☐ B animation
- ☐ C static
- ☐ D relative



14

2分

#wrap{width:600px;height:200px;background:#ccc;position:absolute;}实现wrap在浏览器中水平和垂直都居中，需要设置的样式有( )

- ☐ A margin-left:-300px;margin-top:-100px;
- ☐ B left:300px;top:100px;
- ☐ C left:50%;top:50%;
- ☐ D margin-left:-300px;margin-top:100px;



15

2分

以下是单独可以不用闭合的标签是 ( )

- ☐ A <br />
- ☐ B <hr />
- ☐ C <input />
- ☐ D <img />



三、判断题 共5题，10分

1

2分

margin-top与padding-top对行内元素都起作用 ( )

- ☐ A 对
- ☐ B 错



2

2分

在jquery中指定的元素后面追加内容是after吗 ( )

- (A) 对
- (B) 错

3

2分

var a=b=6; b=3 console.log(a)的值为3吗 ( )

- (A) 对
- (B) 错

4

2分

CSS中transition是用来控制元素变形样式的 ( )

- (A) 对
- (B) 错

5

2分

input[type="text"]:focus{box-shadow:2px 2px 2px blue;}此句可以实现当文本框获得焦点时添加盒阴影效果。 ( )

- (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，进行静态网页开发，填写 (1) 至 (10) 代码。

【说明】

现接到一个项目，是企业信息展示网站，为提高用户的体验，现需要用CSS3实现摇动效果的下拉菜单。

项目包含首页index.html、css文件夹。根据已有代码和效果图，在对应代码处将空缺代码补全。

【效果图】



```
【index.html代码】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
    <meta charset=utf-8 />
    <title>第二题-css3实现动画</title>
    <link rel="stylesheet" href="css/index.css">
</head>
<body>
<div id="container">
    <ul id="menu">
        <li>
            <a href="#">主菜单一</a>
            <ul>
                <li><a href="#">子菜单1-1</a></li>
                <li><a href="#">子菜单1-2</a></li>
                <li><a href="#">子菜单1-3</a></li>
            </ul>
        </li>
        <li>
            <a href="#">主菜单二</a>
            <ul>
                <li><a href="#">子菜单2-1</a></li>
                <li><a href="#">子菜单2-2</a></li>
                <li><a href="#">子菜单2-3</a></li>
                <li><a href="#">子菜单2-4</a></li>
                <li><a href="#">子菜单2-5</a></li>
                <li><a href="#">子菜单2-6</a></li>
            </ul>
        </li>
        <li>
            <a href="#">主菜单三</a>
            <ul>
                <li><a href="#">子菜单3-1</a></li>
                <li><a href="#">子菜单3-2</a></li>
                <li><a href="#">子菜单3-3</a></li>
            </ul>
        </li>
        <li>
            <a href="#">主菜单四</a>
            <ul>
                <li><a href="#">子菜单4-1</a></li>
                <li><a href="#">子菜单4-2</a></li>
                <li><a href="#">子菜单4-3</a></li>
            </ul>
        </li>
    </ul>
</div>

</body>
</html>

【index.css代码】
* {
    margin: 0;
    padding: 0;
```

```
list-style-type:none;
}
body {
padding: 30px;
font-family: "Helvetica Neue", helvetica, arial;
background:
url('http://subtlepatterns.com/patterns/white_carbonfiber.png');
}

#container {
position: relative;
width: 940px;
}

#container:after {
content: "";
display: block;
clear: both;
height: 0;
}

#menu {
position: relative;
float: left;
width: 100%;
padding: 0 20px;
border-radius: 3px;
background: linear-gradient(to top right,
inset 0 1px 1px rgba(255,255,255,.5), inset 0 -1px 0
rgba(0,0,0,.15), 0 1px 3px rgba(0,0,0,.15); /*设盒子阴影*/
background: #ccc;
}
#menu, #menu ul {
list-style: none;
}
#menu > li {
float: left;
margin-right: 10px; /*相对定位*/
border-right: 1px solid rgba(0,0,0,.1);
box-shadow: 1px 0 0 rgba(255,255,255,.25); /*设盒子阴影*/
perspective: 1000px;
}
/*设置第一个li元素*/
#menu > li {
border-left: 1px solid rgba(255,255,255,.25);
box-shadow: -1px 0 0 rgba(0,0,0,.1), 1px 0 0
rgba(255,255,255,.25);
}

#menu li li{float:left;}
#menu a {
```

```
display: block;
float:left;
position: relative;
        :10;/*设置层级为10*/
padding: 13px 20px 13px 20px;
text-decoration: none;
color: rgba(75,75,75,1);
line-height: 1;
font-weight: 600;
font-size: 12px;
        : -.05em;/*设置字符间距*/
background: transparent;
        : 0 1px 1px rgba(255,255,255,.9);/*设置文字投影*/
transition: all .25s ease-in-out;

}

#menu > li:hover > a {
    background: #333;
    color: rgba(0,223,252,1);
    text-shadow: none;
}

#menu li ul {
    position: absolute;
    top:38px;
    left: 0;
    z-index: 10: 1;/*设置层级*/
    width: 200px;
    padding: 0;
    opacity: 0;
    visibility: hidden;
    border-bottom-left-radius: 4px;
    border-bottom-right-radius: 4px;
    background: transparent;
    overflow: hidden;
        : 50% 0%;/*设置旋转元素的基点位置*/
}

#menu li:hover ul {

    padding: 15px 0;
    background: #333;
    opacity: 1;
    visibility: visible;
    box-shadow: 1px 1px 7px rgba(0,0,0,.5);
    animation-name: swingdown;
        : 1s;/*设置动画执行时间*/
    animation-timing-function: ease;
```

```
}
/*定义动画*/
swingdown {
  0% {
    opacity: .99999;
    : rotateX(90deg);
  }


  30% {
    transform: rotateX(-20deg) rotateY(5deg);
    animation-timing-function: ease-in-out;
  }

  65% {
    transform: rotateX(20deg) rotateY(-3deg);
    animation-timing-function: ease-in-out;
  }

  100% {
    transform: rotateX(0);
    animation-timing-function: ease-in-out;
  }
}

#menu li li a {
  padding-left: 15px;
  font-weight: 400;
  color: #ddd;
  text-shadow: none;
  border-top: dotted 1px transparent;
  border-bottom: dotted 1px transparent;
  transition: all .15s linear;
}

#menu li li a:hover {
  color: rgba(0,223,252,1);
  border-top: dotted 1px rgba(255,255,255,.15);
  border-bottom: dotted 1px rgba(255,255,255,.15);
  background: rgba(0,223,252,.02);
}
```

【问题】  
进行静态网页开发，补全代码，在（1）至（10）处填入正确的内容。  
 素材.zip

- 1、
- 2、
- 3、



- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、



2

20分

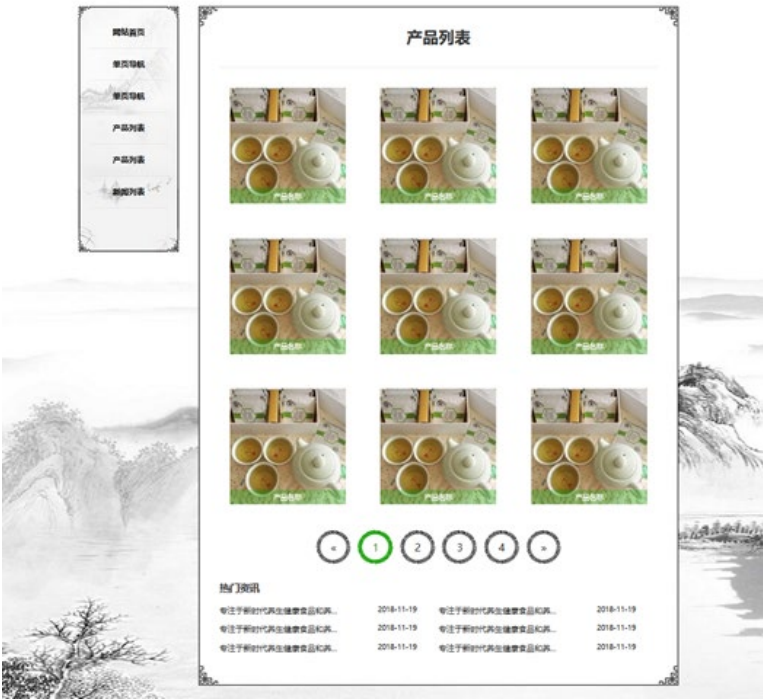
阅读下列说明、效果图和HTML代码，进行静态网页开发，填写（1）至（20）代码。

【说明】

这是某茶叶公司的官网，以下效果图是商品展示页，现在我们需要编写该网站效果图的部分代码。

该项目包含prolist.html、css文件夹、img文件夹，其中，css文件夹包含include.css文件；img文件夹包含所用到的图片。

【效果图】



【代码：首页prolist.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>第一题-茶叶公司</title>
    <meta name="keywords" content="">
    <meta name="description" content="">
```

```
src="imgs/1505959883391632.jpg"/>
                                </span>
                                <strong>产品名
称</strong>

                                </a>
                                </div>
                                <div class="list_li">
                                <a href="">
                                <span>
                                
                                </span>
                                <strong>产品名
称</strong>

                                </a>
                                </div>
                                <div class="list_li">
                                <a href="">
                                <span>
                                
                                </span>
                                <strong>产品名
称</strong>

                                </a>
                                </div>
                                <div class="list_li">
                                <a href="">
                                <span>
                                
```

</span>  
<strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
<div class="list\_li">  
  <a href="">  
    <span>  
        
    </span>  
    <strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
<div class="list\_li">  
  <a href="">  
    <span>  
        
    </span>  
    <strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
<div class="list\_li">  
  <a href="">  
    <span>  
        
    </span>  
    <strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
<div class="list\_li">  
  <a href="">  
    <span>  
        
    </span>  
    <strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
<div class="list\_li">  
  <a href="">  
    <span>  
        
    </span>  
    <strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
<div class="list\_li">  
  <a href="">  
    <span>  
        
    </span>  
    <strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
<div class="list\_li">  
  <a href="">  
    <span>  
        
    </span>  
    <strong>产品名

称</strong>

</a>  
</div>  
</div>

```
<div class="fanye">
  <ul class="pagination">
    <li class="disabled">

<span>«</span></li>

    <li class="active">

<span>1</span></li>

    <li>
      <a href="">2</a>
    </li>
    <li>
      <a href="">3</a>
    </li>
    <li>
      <a
href="">4</a>

    </li>
    <li>
      <a href="">»</a>
    </li>
  </ul>
</div>
```

```
<div class="hotnews">
  <h4>热门资讯</h4>
  <ul>
    <li>
      <a href="">专注
于新时代养生健康食品和养...</a> <span>2018-11-19</span>
</li>
    <li>
      <a href="">专注
于新时代养生健康食品和养...</a> <span>2018-11-19</span>
</li>
    <li>
      <a href="">专注
于新时代养生健康食品和养...</a> <span>2018-11-19</span>
</li>
    <li>
      <a href="">专注
于新时代养生健康食品和养...</a> <span>2018-11-19</span>
</li>
    <li>
      <a href="">专注
于新时代养生健康食品和养...</a> <span>2018-11-19</span>
</li>
    <li>
      <a href="">专注
于新时代养生健康食品和养...</a> <span>2018-11-19</span>
</li>
  </ul>
</div>
</div>
<div class="bt">
```

```

        
    </div>
</div>
</div>
</div>

</body>

</html>
【代码： CSS文件include.css】
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,hr,p,dl,dt,dd,ul,ol,li,form{
    font-size: 14px;
    /*设置外边距为0*/
    /*设置内边距为0*/
}
body {
    font-size: 12px;
    /*设置字体为微软雅黑*/
}
ul,ol {
    /*清除列表默认样式*/
}
a {
    /*清除下划线*/
}
.clear {
    /*清除浮动*/
    float: none;
    height: 0;
    overflow: hidden;
}
html .hide {
    /*隐藏元素，并不占据原有空间*/
}

.singlepage {
    /*设置最小高度为800px*/
    padding: 20px 0 20px;
    background: url(../imgs/xsb.jpg) no-repeat; /*设置背景
底部居中对齐*/
}
.singlepage .singlepage_center {
    display: flex;
    width: 1200px;
    /*设置弹性子元素两端对齐*/
    /*设置外边距上20px 下0px 左右自动*/
}
.singlepage .singlepage_center .left {
    width: 160px;
    height: 452px;
    padding: 40px 20px 0;
    background: #ffffff url(../imgs/left.png) top center no-repeat;
}
.singlepage .singlepage_center .left a {
```

```
display: block;
margin-bottom: 20px;
font-weight: bold;
font-family: "楷书";
padding-bottom: 20px;
font-size: 16px;
border-bottom: 1px dotted #ddd;
color: #000000;
        /*设置文字居中对齐*/
}
.singlepage .singlepage_center .right {
    margin-bottom: 20px;
    width: 960px;
        /*设置盒模型为IE盒模型*/
    border: 2px solid #000;
    background: #fff;
}
.singlepage .singlepage_center .right .tp,
.singlepage .singlepage_center .right .bt {
    width: 100%;
}
.singlepage .singlepage_center .right .tp img,
.singlepage .singlepage_center .right .bt img {
    width: 100%;
    display: block;
}
.singlepage .singlepage_center .right .infobox {
    padding: 0 40px;
    min-height: 850px;
}
.singlepage .singlepage_center .right .infobox .other {
    text-align: center;
    font-size: 14px;
    padding-bottom: 20px;
    color: #549014;
    justify-content: center;
    display: flex;
}
.singlepage .singlepage_center .right .infobox .other span {
    margin: 0 10px;
}
.singlepage .singlepage_center .right .infobox .h3 {
    padding-bottom: 40px;
    margin-bottom: 20px;
    font-size: 32px;
        : bold;/*设置字体加粗的属性*/
    text-align: center;
    color: #333;
    border-bottom: 2px dotted #ddd;
}
.singlepage .singlepage_center .right .infobox .info {
    font-size: 16px;
    line-height: 2;
    color: #666;
}
.singlepage .singlepage_center .right .infobox .info * {
```

```
max-width: 100%;
}
.prolistgroup {
    /*设置溢出隐藏*/
}
.prolistgroup .list_li {
    width: 232px;
    height: 232px;
    padding: 20px;
    float: left;
    margin: 0 30px 30px 0;
    position: relative;
    background: #ffffff url(../imgs/kuang.png) center center no-repeat;
    : 100% 100%;/*设置背景大小*/
}
.prolistgroup .list_li:nth-child(3n+0) {
    margin-right: 0;
}
.prolistgroup .list_li span {
    display: block;
    width: 232px;
    height: 232px;
}
.prolistgroup .list_li span img {
    width: 100%;
    height: 100%;
}
.prolistgroup .list_li strong {
    display: block;
    /*设置绝对定位*/
    background: #549014;
    width: 232px;
    height: 30px;
    line-height: 30px;
    bottom: 20px;
    color: #fff;
    text-align: center;
    font-weight: normal;
    background: rgba(6, 171, 4, 0.3);
    font-size: 14px;
}

.hotnews {
    padding-top: 35px;
    margin-bottom: 10px;
}
.hotnews h4 {
    font-size: 20px;
    font-weight: bold;
    color: #333;
}
.hotnews ul {
    overflow: hidden;
    margin-top: 20px;
```

```
}
.hotnews ul li {
  float: left;
  width: 50%;
  box-sizing: border-box;
  display: flex;
  justify-content: space-between;
  padding-right: 5%;
}
.hotnews ul li a {
  padding-bottom: 15px;
  color: #333333;
  font-size: 16px;
  display: block;
}
.fanye ul {
  text-align: center;
}
.fanye ul li {
  display: inline-block;
  margin: 0 5px;
  background: url(..../imgs/yuan.png) center center no-repeat;
  background-size: 100% 100%;
  border-radius: 50%;/*设置圆角*/
}
.fanye ul li a,
.fanye ul li span {
  padding: 20px;
  width: 30px;
  line-height: 30px;
  height: 30px;
  display: block;
  font-size: 20px;
  color: #333;
}
.fanye ul li span {
  color: #333;
}
.fanye ul .active {
  background: url(..../imgs/gtea.png) center center no-repeat;
  background-size: 100% 100%!important;
  color: #549014!important;
}
.fanye ul .active span {
  background: url(..../imgs/gtea.png) center center no-repeat;
  background-size: 100% 100%!important;
  color: #549014!important;
}
```

【问题】  
进行静态网页开发，补全代码，在（1）至（20）处填入正确的内容。

 [素材.zip](#)

- 1、
- 2、



- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、
- 13、
- 14、
- 15、
- 16、
- 17、
- 18、
- 19、
- 20、



3

20分

阅读下列说明、效果图和代码，完成交互效果，回答问题1至问题5。

【说明】

某公司要制作自己的官网首页，经过研究，需要采用手风琴效果。现在我们需要编写该网站效果图部分的代码。项目包含首页index.html、css文件夹、js文件夹，其中，css文件夹包含style.css文件；js文件夹包含jquery.min.js 和script.js。

【效果图】



【代码 首页index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="utf-8">
<title>第四题--手风琴</title>
<link href="css/style.css" type="text/css" rel="stylesheet">
</head>

<body>
  <section class="main_box">
    <div class="box">
      <ul>
        <li class="on">
          <a href="#">
            <h3>游戏手机</h3>
            <p>王者荣耀版领卷减300</p>
            
          </a>
        </li>
        <li>
          <a href="#">
            <h3>游戏手机</h3>
            <p>王者荣耀版领卷减300</p>
            
          </a>
        </li>
        <li>
          <a href="#">
            <h3>游戏手机</h3>
            <p>王者荣耀版领卷减300</p>
            
          </a>
        </li>
        <li>
          <a href="#">
            <h3>游戏手机</h3>
            <p>王者荣耀版领卷减300</p>
            
          </a>
        </li>
        <li>
          <a href="#">
            <h3>游戏手机</h3>
```

```

                                <p>王者荣耀版领卷减300</p>
                                
                                </a>
                                </li>
                                </ul>
                                </div>
                                </section>
<!--引入jquery库-->
    <script src="          "></script>
    <script src="js/script.js"></script>
</body>
</html>
```

【代码 script.js】  
需要用jquery实现鼠标经过,展开当前元素，也就是添加“on”这个类，根据效果完成功能。  
//鼠标经过li时触发函数  
 (function(){  
 \$(this). ('on'). (). ('on');  
 });

【问题】  
根据注释，补全代码，在（1）至（5）处填入正确的内容。  


- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、



4

20分

阅读下列说明、效果图和代码，进行静态网页开发，回答问题1至问题5。  
【说明】  
某互联网公司开发官网的首页，在移动端导航要固定在页面的底部。页面底部的图标采用自定义图标完成，现在需要编写代码实现效果。  
项目名称为menu，包含首页index.html、css文件夹、font文件夹，其中，css文件夹包含style.css文件,font文件夹是所需要的字体文件。  
【效果图】



```
【代码 index.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>第五题-移动端底部导航</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-width,initial-
scale=1,maximum-scale=1,user-scalable=no">
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>

<body>
  <footer>
    <div class="home"><i></i>主页</div>
    <div class="order"><i></i>订单</div>
    <div class="shop"><i></i>购物车</div>
    <div class="user"><i></i>我的</div>
  </footer>
</body>

</html>
```

```
【代码 style.css】
/*自定义图标字体*/
{
font-family: 'iconfont';
src: url('../font/iconfont.eot');
src: url('../font/iconfont.eot?#iefix') format('embedded-
opentype'),
  url('../font/iconfont.woff2') format('woff2'),
  url('../font/iconfont.woff') format('woff'),
  url('../font/iconfont.ttf') format('truetype'),
  url('../font/iconfont.svg#iconfont') format('svg');
}
body{
margin:0;
padding:0;
}
footer{
```

```
        /*设置弹性盒子*/
        /*水平对齐，两边间距是中间间距的一半*/
        /*垂直居中对齐*/
position: fixed;
bottom:0;
left:50%;
transform: translateX(-50%);
width: 100%;
height: 50px;
border-top:1px solid #ccc;
max-width: 760px;
font-size: 12px;
text-align: center;
}
footer div{
    width: 80px;
}
footer div i{
        /*设置自定义图标字体*/
    font-size: 18px;
    font-style: normal;
    display: block;
}
footer .home i:before{
    content:"\e6ce";
}
footer .order i:before{
    content:"\e67c";
}
footer .shop i:before{
    content:"\e60c";
}
footer .user i:before{
    content:"\e66e";
}
}
```

【问题】

根据注释，补全代码，在（1）至（5）处填入正确的内容。

 [素材.zip](#)

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、



20分

(10) 代码。

【说明】

某电商网站需要我们完成购物车模块的功能。具体要求：请使用tool.js中已经封装好的方法来获取元素，保证在低版本浏览器也可以执行。

现提供的项目文件有shop.html、css文件夹、js文件夹，其中，css文件夹包含shopCar.css文件，js文件夹包含shopCar2.js和tool.js文件。根据已经提供的代码，补全空缺处的代码。

【效果图】

<input type="checkbox"/> 全选	产品信息	单价	数量	小计	操作
<input type="checkbox"/> 店名1					
<input type="checkbox"/>	 2018新款鞋，皮鞋，男士商务皮鞋	29.00	- 4 +	116	删除
<input type="checkbox"/>	 2018新款鞋，皮鞋，男士商务皮鞋	39.00	1 +	39	删除
<input type="checkbox"/> 店名2					
<input type="checkbox"/>	 2018新款鞋，皮鞋，男士商务皮鞋	99.00	1 +	99	删除
					总计: ¥0

【代码：shopCar2.js】

html和css代码在文件中查看，请仔细阅读js文件夹中tool.js中的代码，然后补充shopCar2.js文件。

```
//获取元素
var box=document.getElementById("box");
var shop=      ("shop",box);
var product=getbyClass("product",box);
var jian=getbyClass("jian",box);
var add=getbyClass("add",box);
var rmb=getbyClass("rmb",box);
var pic=getbyClass("pic",box);
var inputText=      ("num");//根据name名获取元素

var all=document.getElementsByName("all")[0];
var shopCheck=document.getElementsByName("shop");
var prodCheck=document.getElementsByName("check");
var list=getbyClass("list",box);

// 初始化
init();
function init(){
    for(var i=0;i<product.length;i++){
        if(inputText[i].value==1){
            ;//减号隐藏，且保留原有空间
        }
        if(inputText[i].value==10){
            ;//加号隐藏，且保留原有空间;
```

```
        }
        sum(i);
    }
}
// 绑定加
for(var a=0;a<add.length;a++){
    add[a].index=a;
    //绑定点击事件
    add[a].onclick=function(){
        var text=
            ;//获取文本框;
        text.value++;
        if(text.value>=10){
            text.value=10;
            this.style.visibility="hidden";
        }
        if(text.value<10){
            jian[this.index].style.visibility="visible";
        }
        sum(this.index);
    }
}
// 绑定减
for(var j=0;j<jian.length;j++){
    jian[j].index=j;
    jian[j].onclick=function(){
        var text=inputText[this.index];
        text.value--;
        if(text.value<=1){
            text.value=1;
            this.style.visibility="hidden";
        }
        if(text.value>1){
            add[this.index].style.visibility="visible";
        }
        sum(this.index);
    }
}
// 小计的值
function sum(index){
    // console.log(index);
    var prodSum=pic[index].innerText*inputText[index].value;
    rmb[index].innerText=prodSum;
    total();
}

// 全选与反选
all.onclick=function(){
    if(all.checked){
        for(var s=0;s<shopCheck.length;s++){
            ;//设置选中状态
            checked(s);
        }
    }else{
        for(var s=0;s<shopCheck.length;s++){
```

```
                ;//设置未选中状态
                checked(s);
            }
        }
        total();
    }

function checked(s){
    var shopProd=getbyClass("checkbox",shop[s].parentNode);
    if(shopCheck[s].checked){
        for(var c=0;c<shopProd.length;c++){
            shopProd[c].checked=true;
        }
    }else{
        for(var c=0;c<shopProd.length;c++){
            shopProd[c].checked=false;
        }
    }
}

// 点击店名
for(var s=0;s<shopCheck.length;s++){
    shopCheck[s].index=s;
    shopCheck[s].onclick=function(){
        var count=0;
        checked(this.index);
        shopLenght();
        total();
    }
}

// 点击产品复选框
for(var i=0;i<list.length;i++){
    list[i].index=i;
    var checkbox=getbyClass("checkbox",list[i]);
    for(var c=0;c<checkbox.length;c++){
        checkbox[c].onclick=function(){

            checkLength(this.parentNode.parentNode.parentNode.index);
            total();
        }
    }
}

function checkLength(index){
    var numC=0;
    var checkbox=getbyClass("checkbox",list[index]);
    for(c=0;c<checkbox.length;c++){
        if(checkbox[c].checked){
            numC++;
        }
    }
    console.log(shopCheck[index]);
    if(numC==checkbox.length){
```



```
        shopCheck[index].checked=true;
    }else{
        shopCheck[index].checked=false;
    }
    shopLenght();
}

function shopLenght(){
    var numP=0
    for(var s=0;s<shopCheck.length;s++){
        if(shopCheck[s].checked){
            numP++
        }
    }
    if(numP==shopCheck.length){
        all.checked=true;
    }else{
        all.checked=false;
    }
}

// 计算总金额
function total(){
    var sum=0;
    for(var i=0;i<product.length;i++){
        if(          ){
            // console.log(rmb[i].innerText);
            sum+=Number(rmb[i].innerText);
        }
    }
    document.getElementById("total").          =sum;
}
```

【问题】  
根据注释，补全代码，在（1）至（10）处填入正确的内容。  
 [素材.zip](#)

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



9、

10、

技术支持：奥鹏教育



京公网安备 11010802029644号