

答题中

Web前端开发初级模拟测试（八）

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



在弹性盒子中，以下不属于justify-content的值是（）

- (A) flex-start
- (B) center
- (C) space-between
- (D) end

2

2分



alt和title属性的特点表述正确的是（）

- (A) 不同的浏览器，表现一样
- (B) alt和title同时设置的时候，alt作为图片的替代文字出现，title是图片的解释文字
- (C) alt和title同时设置的时候，title作为图片的替代文字出现，alt是图片的解释文字
- (D) 以上说法都不正确

3

2分



请问下面代码输出的是（）  
var trees = ["aa","bb","cc","dd","apple"]; delete trees[3]; console.log(trees.length);

- (A) 5
- (B) 4
- (C) 3
- (D) 以上都不对

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



下面代码正确的结果是() `var a = [0]; if ([0]) { console.log(a == true); } else { console.log("2"); }`

- ☐ (A) true
- ☐ (B) false
- ☐ (C) "2"
- ☐ (D) 报错

5

2分



用jQuery，将服务端返回的JSON格式的字符串转为js对象，语法正确的是

- ☐ (A) \$.parseJSON(data)
- ☐ (B) \$.ParseJson(data)
- ☐ (C) #.parseJSON(data)
- ☐ (D) #.ParseJson(data)

6

2分



JavaScript是运行在( )的脚本语言

- ☐ (A) 服务器端
- ☐ (B) 在服务器运行后，把结果返回到客户端
- ☐ (C) 在客户端运行后，把结果返回到服务端
- ☐ (D) 客户端

7

2分



下列选项中定义标题最合理的是()

- ☐ (A) `<span class="header">文章标题</span>`
- ☐ (B) `<p><b>文章标题</b></p>`
- ☐ (C) `<h2>标题</h2>`
- ☐ (D) `<div>文章标题</div>`

8

2分

在jQuery中，移除节点类名为"box"下的div元素的方法是 ( )

- ☐ (A) `$(".box div").remove();`



- (B) \$(".box div").empty();
- (C) \$("div").innerHTML("");
- (D) \$("div").innerHTML = "";

9

2分

以下代码输出的结果是： () var length = 20; function fn() { console.log(this.length); } var obj = { length: 10, method: function(fn) { fn(); arguments[0](); } }; obj.method(fn, 1,"aa");

- (A) 20,10
- (B) 10,3
- (C) 20,3
- (D) 以上都不正确



10

2分

下列哪个方法是对数组元素进行排序的()

- (A) add( )
- (B) join( )
- (C) sort( )
- (D) length( )



11

2分

在JavaScript中，把字符串"789"转换为整型值789的正确方法是()

- (A) var str="789"; var num=(int)str;
- (B) var str="789";var num=str.parseInt(str);
- (C) var str="789";var num=parseInt(str);
- (D) var str="789";var num=Integer.parseInt(str);



12

2分

下面关于文件路径的说法错误的是（）。

- (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
- (C) 访问下一级目录直接输入相应的目录名即可





④ 文件路径指文件存储的位置

13

2分



以下不属于javascript中提供的常用数据类型的是()

- ① Undefined
- ② Null
- ③ Connection
- ④ Number

14

2分



下列选项关于jQuery中的淡入淡出动画效果描述错误的是()  
( )

- ① fadeOut()方法是通过不透明度的变化来实现所匹配元素的淡出效果
- ② fadeOut()、fadeIn()、fadeToggle()的表示动画时长的参数只能为毫秒数
- ③ fadeToggle()通过不透明度的变化来开关所有匹配元素的淡入和淡出效果
- ④ fadeOut()、fadeIn()可常用于制作淡入淡出的幻灯片效果

15

2分



分析下面的JavaScript代码段，输出结果是() var str="I am a teacher"; a=str.charAt(9); document.write(a);

- ① I am a te
- ② a
- ③ acher
- ④ e

16

2分



在HTML中，CSS样式中文本属性的说法错误的是()

- ① font-weight用于设置字体的粗细
- ② font-family用于设置文本的字体类型
- ③ color用于设置文本的颜色
- ④ text-align用于设置文本的字体形状

17

2分



( ) 得到社会的尊重和保护，人生价值才有社会的前提

- Ⓐ 人生价值
- Ⓑ 社会价值
- Ⓒ 自我价值
- Ⓓ 创造价值

18

2分



以下不是HTML5新特性的是 ( )

- Ⓐ 新的@font-face字体设置
- Ⓑ 新的离线存储
- Ⓒ 新的音频、视频API
- Ⓓ 新的内容标签

19

2分



给div盒子设置鼠标经过变圆角的属性是 ( )

- Ⓐ box-sizing
- Ⓑ box-shadow
- Ⓒ border-radius
- Ⓓ border

20

2分



以下属于目标选择器的是 ( )

- Ⓐ :empty
- Ⓑ :target
- Ⓒ :nth-of-type()
- Ⓓ only-child

21

2分



( "5.3" + 2.3 ) 的计算结果是()

- Ⓐ 7.6
- Ⓑ 5.32.3
- Ⓒ 5.32
- Ⓓ

④ 7.3

22

2分



以下关于HTML描述不正确的是（）

- ① HTML是描述网页的语言
- ② HTML是一种编程语言
- ③ HTML是由标记标签组成的
- ④ HTML是超文本标记语言

23

2分



在HTML中，（）用来表示特殊字符引号

- ① ®
- ② ©
- ③ "
- ④

24

2分



关于职业技能说法正确的是

- ① 职业技能决定着从业人员的职业前途
- ② 职业技能的提高，受职业道德素质的影响
- ③ 职业技能主要是指从业人员的动手能力
- ④ 职业技能的形成与先天素质无关

25

2分



分析下面的JavaScript代码段，输出的结果是（）  
emp=new Array(4); emp[1]=1; emp[2]=2; document.write(emp.length);

- ① 2
- ② 3
- ③ 4
- ④ 5

26

关于html5说法错误的是（）

（

2分



- Ⓐ HTML5只是对HTML4的一个简单升级
- Ⓑ 所有主流浏览器都支持HTML5
- Ⓒ HTML5新增了离线缓存机制

27

2分



在HTML中,通常要通过定位, Css属性中 ( )可以设置垂直叠放次序

- Ⓐ list-style
- Ⓑ padding
- Ⓒ z-index
- Ⓓ Float

28

2分



JavaScript函数说法正确的是()

- Ⓐ 不可以传参
- Ⓑ 可以接受参数
- Ⓒ 没有返回类型
- Ⓓ 没有return关键字

29

2分



实现背景图片不跟随鼠标滚动而滚动的属性是 ( )

- Ⓐ background-attachment:fixed;
- Ⓑ B.background-attachment:scroll;
- Ⓒ background-origin: initial;
- Ⓓ background-clip: initial;

30

2分



从下列选中中选出不同的一个?

- Ⓐ <nav>
- Ⓑ <footer>
- Ⓒ <meta>
- Ⓓ <canvas>

二、多选题      共15题， 30分

1

2分



下列关于隐藏元素说法正确的是（）

- ☐ A display: none; 不为被隐藏的对象保留其物理空间;
- ☐ B visibility:hidden;所占据的空间位置仍然存在,仅为视觉上的完全透明;
- ☐ C visibility:hidden;产生reflow和repaint(回流与重绘);
- ☐ D visibility:hidden;与display: none;两者没有本质上的区别;

2

2分



下述有关border:none以及border:0的区别，描述错误的是( )?

- ☐ A border:0表示边框宽度为0
- ☐ B 当定义了border:none，即隐藏了边框的显示，实际就是边框宽度为0
- ☐ C 当定义边框时，仅设置边框宽度也可以达到显示的效果
- ☐ D border:none表示边框样式无

3

2分



jquery ajax中都支持哪些返回类型

- ☐ A xml
- ☐ B html
- ☐ C jsonp
- ☐ D json

4

2分



以下属于行内块元素的是（）

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



5

2分



以下关于javascript中DOM的说法正确的是()

- ☐ A DOM的全称为Document Object Model;
- ☐ B BOM为文档对象模型;
- ☐ C DOM的作用为可以对页面得内容进行增加删除替换;
- ☐ D BOM为浏览器对象模型

6

2分



以下推荐使用清除浮动的方式有哪几种()

- ☐ A 在浮动元素末尾添加一个空的标签例如 <div style="clear: both"></div>
- ☐ B 通过设置父元素overflow值为hidden
- ☐ C 父元素也设置浮动
- ☐ D 给父元素添加clearfix类

7

2分



以下属于HTML5优势的是 ( )

- ☐ A 解决跨浏览器问题
- ☐ B 部标签代替了原来的JavaScript
- ☐ C 更明确的语义支持
- ☐ D 增强了web应用程序和功能

8

2分



关于不同内核的浏览器，对CSS的解释正确的有？

- ☐ A FireFox的div的内嵌div可以把父级的高度撑大，而IE6.0不可以，要自己设置高度
- ☐ B 当设置为三列布局时，FireFox0的float宽度不能达到100%，而IE6.0可以。当设置为两列布局时，两种浏览器都可以
- ☐ C 火狐浏览器中，非float的div前面有同一父级的float的div，此div若有背景图，要使用clear: both，才能显示背景图，而IE6.0中不使用clear: both
- ☐ D 在[text-decoration:underline]的属性下，IE6.0显示的下划线会比FireFox低一点。在FireFox中，部分笔画会在下划线的下面1个像素左右

9

2分



属于HTML5语法变化的是（）

- ☐ A 标签不在区分大小写
- ☐ B 元素可以省略结束标签
- ☐ C 支持boolean值的属性
- ☐ D 允许属性值不适用引号

10

2分



以下是CSS3新增伪类的是（）

- ☐ A :nth-of-type(n)
- ☐ B :empty
- ☐ C :root
- ☐ D :not()

11

2分



box-sizing的值有哪些（）

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

12

2分



下列哪一个表达式返回为真（）

- ☐ A ! (3<=1)
- ☐ B (4>=4)&&(5<=2)
- ☐ C ("a"=="a")&&("c"!="d")
- ☐ D (2<3)|| (3<2)

13

2分

关于Javascript中数组的说法中，正确的是()

- ☐ A 数组的长度必须在创建时给定，之后便不能改变

- ☐ B
- 由于数组是对象，因此创建数组需要使用new运算符

☐ C☐ D

14

2分

在jQuery中，能够实现将div层隐藏的语句是（ ）

- ☐ A
- \$("div").css("display","none")

☐ B☐ C☐ D

15

2分

属于HTML5新增的标签是（ ）

- ☐ A
- figure

☐ B☐ C☐ D

三、判断题      共5题，10分

1

2分

在HTML中，表格的作用是排版布局 and 结构稳定。

- ☐ A
- 对

☐ B

2

2分

DOM中,已知一个节点,并且知道他们得位置关系,就可以操作任何一个节点

- ☐ A
- 对

☐ B

3

"12">"2"

(

2分

- (A) 对
- (B) 错

4

div占用的位置是一行，一行可显示多个span

2分

- (A) 对
- (B) 错

5

定义列表的应该这样写<dl><dt><dd></dd></dt></dl>。

2分

- (A) 对
- (B) 错

四、客观填空题 共5题，100分

1

8分

阅读下列说明、效果图和代码，完成一个动画，主要应用HTML和css3完成。

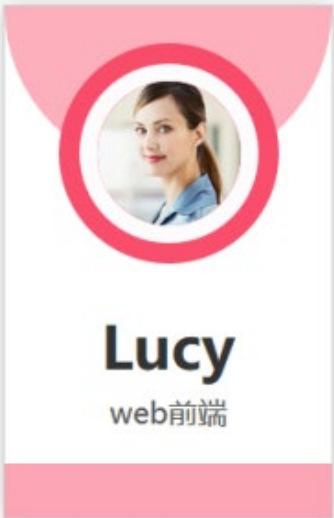
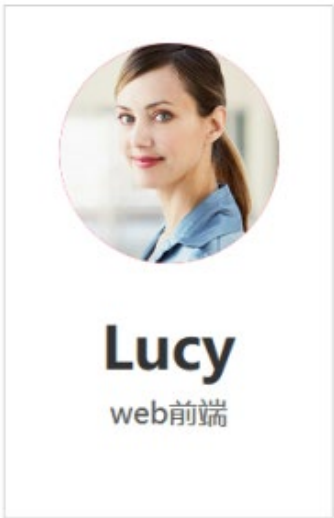
【说明】

在某项目中，项目中的文件包含index.html、style.css和img文件夹。要求鼠标经过盒子顶部半圆区域块从顶部慢慢滑下来，鼠标经过盒子人物图片是渐渐变小，鼠标经过盒子底部玫红色的区域块从底部慢慢升上来。请根据现有的代码和效果图补全代码

(1) - (7)

【效果图】

如图所示。



【素材】

素材.zip

【index.html】

<!DOCTYPE html>

```
<html>
<head>
  <meta charset="utf-8">
  <meta http-equiv="X-UA-Compatible" content="IE=edge">
  <title>案例</title>
  <link rel="stylesheet" href="transition.css">
</head>
<body>
<div class="box clear">
  <div class="info">
    <div class="top"> </div>

    <div class="thumb">
      
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    <p>web前端</p>

    <div class="bottom"> </div>
  </div>
  <div class="info">
    <div class="top"> </div>

    <div class="thumb">
      
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    <p>web前端</p>

    <div class="bottom"> </div>
  </div>
  <div class="info">
    <div class="top"> </div>

    <div class="thumb">
      
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    <p>web前端</p>

    <div class="bottom"> </div>
  </div>
  <div class="info">
    <div class="top"> </div>

    <div class="thumb">
      
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    <p>web前端</p>

    <div class="bottom"> </div>
  </div>
  <div class="info">
    <div class="top"> </div>

    <div class="thumb">
      
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    <p>web前端</p>

    <div class="bottom"> </div>
  </div>
  <div class="main"> </div>
</body>
</html>
【transition.css】
body,h1,p{
  margin:0;
}
```

```
.box{
  width: 800px;
  margin:30px auto;
  /*设置弹性盒子*/
  /*设置两端对齐*/
}

.box .info{
  position: relative;
  margin:10px;
  width:180px;
  height:280px;
  border:1px solid #ccc;
  text-align: center;
  font-size: 16px;
  overflow:hidden;
  box-sizing: border-box;
}
.box .info .thumb{
  width:120px;
  height:120px;
  border:1px solid #ccc;
  border-radius:50%;
  margin:20px auto;
  overflow:hidden;
  background-color: #f94a69;
}
.box .info img{
  width:100%;
  height:100%;
  border-radius:50%;
  /*过渡时间1s*/
}
.box .info h1{
  color:#333;
  line-height:50px;/*设置行高*/
}
.box .info p{
  color:#555;
}
.box .info .bottom{
  position:absolute;/*绝对定位*/
  /*将底部元素放到盒子外边31px*/
  width:100%;
  height:30px;
  background-color: #fd748c;/*背景颜色*/
  transition:1s;
}
.box .info:hover .bottom{
  bottom:0;
}
.box .info .top{
  position:absolute;
  top:-91px;
  z-index: -1;
  width:100%;
  height:90px;
  /*设置半圆*/
  background-color:#fd748c;
  transition:1s;
}
.box .info:hover .top{
  top:0;
}
.box .info:hover img{
  /*缩放*/
  : 0 0 0 15px #fff;/*盒子投影*/
}
}
```

```
.box .info:hover{
    box-shadow:0 0 15px #000;
}
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、



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个活动页，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.js文件夹。要求页面的文字随着屏幕的大小变化而变化，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】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>花花个人赛</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=,initial-
scale=1,user-scalable=no">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
  <script src="js/resetFont.js"> </script>
</head>
<body>
<div class="wrap">
<!--头部结构标签-->

  <h2><span></span>花花个人赛</h2>
```



```
<header></header>
<section class="banner">
  
</section>
<section class="main">
  <div class="prize">
    <p>我的奖品</p>
    <span>3</span>
  </div>
  <div class="description">
    所有电子券请在<span>10月31日</span>前使用,逾期作废
  </div>
  <div class="nameList">
    <h2><span>获奖名单</span></h2>
    <table cellpadding="0" cellspacing="0">
      <tr>
        <th>中奖用户</th>
        <th>RP排名</th>
        <th>具体奖品</th>
      </tr>
      <tr>
        <td>张三</td>
        <td>1</td>
        <td>一年学费+<br><span>特别礼品</span></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>王五</td>
        <td>23</td>
        <td>4个月学费+<br><span>特别礼品</span></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>赵六</td>
        <td>35</td>
        <td>2个月学费+<br><span>特别礼品</span></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>李四</td>
        <td>38</td>
        <td>100元红包+<br><span>特别礼品</span></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>孙玖</td>
        <td>42</td>
        <td>50元红包+<br><span>特别礼品</span></td>
      </tr>
      <tr>
        <td>刘一</td>
        <td>48</td>
        <td>30元红包+<br><span>特别礼品</span></td>
      </tr>
    </table>
  </div>
</section>
<footer></footer>
</div>
</body>
</html>
【代码： style.css】
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,p,ul,ol,dl,dd{
  margin:0;
  padding:0;
}
img{
```

```
        display: block;
    }
    .wrap{
        /*设置最大宽度720px*/
        margin:0 auto;
        background:url("../img/bottomImg.jpg") no-repeat
        bottom/100% #AAEE99;
        padding-bottom:4rem;
    }
    header{
        width: 100%;
        height: 2rem;
        background-color: #46BC41;
    }
    header h2{
        position:relative;
        margin:0 .8rem;
        line-height: 2rem;
        font-size: .7rem;
        font-weight: normal;
        padding-left:1rem;
        color:#fff;
    }
    header h2 span{
        position:absolute;
        left:0;
        top:0.1rem;
        width: 0.8rem;
        height: 2rem;
        background: url("../img/back.jpg") no-repeat center/100%;
    }
    .banner{
        width: 100%;
    }
    .banner img{
        width: 100%;
    }
    .main{
        margin:0 .8rem;
        padding-top:0.7rem;
    }
    .main .prize{
        position: relative;
        width: 100%;
        height: 2rem;
        margin-bottom:0.33rem;
        line-height: 2rem;
        font-size: 0.5rem;
        background-color: #CCF4C2;
        /*设置5px的圆角*/
        color:#2C6C22;
    }
    .main .prize p{
        padding:0 2rem;
    }
    .main .prize span{
        display: block;
        position: absolute;
        top:50%;
        right: 2.5rem;
        color:#AB431C;
        font-size: .7rem;
        transform: translateY(-50%);
    }
    .main .prize:after{
        content: "";
        display: block;
        position: absolute;
        top:50%;
        right: 2rem;
```

```
width: 0.3rem;
height: 0.3rem;
border-right:2px solid #2C6C22;
border-top:2px solid #2C6C22;
/*设置垂直位移一半，并旋转45deg*/
/*设置层级为2*/
}
.main .description{
width: 100%;
background-color: #fff;
border:3px dashed #F8E42D;
padding:.6rem 2rem;
margin-bottom:0.33rem;
line-height: 0.8rem;
font-size: 0.6rem;
color:#0E1B23;
/*设置盒子大小始终为100%*/
}
.main .description span{
color:#C83F2D;
}
.main .nameList{
margin-bottom:0.33rem;
}
.main .nameList h2{
position: relative;
line-height: 2rem;
height: 2rem;
text-align: center;
font-weight: normal;
font-size: 0.7rem;
color:#1D6911;
}
.main .nameList h2 span{
position: relative;
background-color:#AAEE99;
padding:0 10px;
z-index: 1;
}
.main .nameList h2:after{
content:"";
display: block;
position: absolute;
top:50%;
width: 100%;
height: 1px;
background-color: #8CD07B;
z-index: 0;
}
.main .nameList table{
width: 100%;
background-color: #C4F4B8;
text-align: center;
font-size: .6rem;
/*设置边框重叠*/
color:#09331F;
}
.main .nameList table tr td{
border:1px solid #AEDF9E;
}
.main .nameList table tr td span{
color:#666;
}
/*设置td的第三列*/
.main .nameList table tr td:
padding:.5rem .6rem;
text-align: left;
}
.main .nameList table th{
width: 33.33%;
```

```
height: 2rem;
background-color: #95E455;
color:#fff;
font-size: .7rem;
font-weight: normal;
}
【代码：resetFont.js】
(function (doc, win) {
    var docEl = doc.documentElement,
        resizeEvt = 'orientationchange' in window ?
'orientationchange' : 'resize',
        recalc = function () {
//在以下横线中填写，如何宽度大于720那就按720执行，否则按实际宽
        var clientWidth =          ;
        if (!clientWidth) return;
        docEl.style.fontSize = 20 * (clientWidth / 320) + 'px';
        };

        if (!doc.addEventListener) return;
        win.addEventListener(resizeEvt, recalc, false);
        doc.addEventListener('DOMContentLoaded', recalc, false);
})(document, window);
```

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



3

40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】

这是改革进展与成效管理平台，用html+css完成。  
项目名称为“改革进展与成效管理平台”，包含首页index.html、css文件夹、img文件夹，其中，css文件夹包含normalize.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】
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html; charset=utf-8 ">
    <meta name="Author" content="网页作者" />
    <meta name="Copyright" content="网站版权" />
    <meta name="keywords" content="网站关键字" />
    <meta name="description" content="网站描述" />
    <link rel="Shortcut Icon" href="网站.ico图标路径" />
    <title>改革进展与成效管理平台</title>
    <link rel="stylesheet" type="text/css" href="fonts/iconfont.css"/>
    <link rel="stylesheet" href="css/normalize.css">
    <!--请在以下横线中引入index.css样式 -->

  </head>
  <body>
    <div class="header">
      <div class="top">
        <div class="wrap clear">
          <div class="logo fl">
            <div class="logoimg fl">
              <!-- 请在以下横线中插入/logo.png图片-->

            </div>
            <div class="name fl">
              <h1>改革进展与成效管理平台</h1>
              <p>Datong Comprehensive Deepening Reform Progress And Effectiveness Management Platform</p>
            </div>
          </div>
          <div class="opt fr">
            <div class="search fl">
              <!--请在以下横线中填写form标签及提交属性和请求方式属性 -->

              <input class="fl" type="text">

              <div class="searchBtn fl">
                <a href="javascript:;"></a></div>
            </div>
            <div class="admin fl">
              <a href="javascript:;">工作平台</a></div>
          </div>
        </div>
      </div>
    </div>
  </body>
</html>
```

```

    </div>
    <div class="nav">
      <div class="wrap">
        <ul>
          <li class="cur"><a
href="index.html">首页</a></li>
          <li>
            <a href="resultlist.html">成
果展示</a>
            <span></span>
            <div class="tri"></div>
          </li>
          <li>
            <a href="bushu.html">改革
部署</a>
            <span></span>
            <div class="tri"></div>
          </li>
          <li>
            <a href="">改革动态</a>
            <span></span>
            <div class="tri"></div>
          </li>
          <li><a href="">督查动态</a>
          </li>
          <li class="block">
            <a href="">区县党建</a>
            <span></span>
            <div class="tri"></div>
          </li>
          <li><a href="">信息刊物</a>
          </li>
        </ul>
      </div>
    </div>
    <div class="banner">
      
    </div>

    <div class="footer">
      <div class="wrap clear">
        <div class="left fl">
          <div class="contact">联系我们</div>
          <div class="list">
            <p><span
class="iconfont"> </span>+86 15326987452 15745698547</p>
            <p><span
class="iconfont"> </span>+86 15326987452</p>
            <p><span
class="iconfont"> </span>
            <span>15326987452@163.com</span>5326987452@163.com</p>
            <p><span
class="iconfont"> </span>山西省太原市小店区***街
            道***路458号***楼</p>
          </div>
        </div>
        <div class="right fr">
          <div class="footNav">
            <ul>
              <li><a href="index.html">首
              页</a></li>
              <li class="des">|</li>
              <li><a
              href="bushu.html">决策部署</a></li>
              <li class="des">|</li>
              <li><a href="">主题教
              育</a></li>
              <li class="des">|</li>
              <li><a href="">政策汇
```

```
编</a></li>
<li class="des">|</li>
<li><a
href="resultlist.html">改革成果</a></li>
</ul>
</div>
<div class="others">
<a href=""><span class="iconfont
icon-weixin"></span></a>
<a href=""><span class="iconfont
icon-qq"></span></a>
<a href=""><span class="iconfont
icon-qq"></span></a>
</div>
<!--请在以下横线出填写“版权”符号-->
<div class="copyright">Copyright
2019版权所有 Powered by TGTyv6.17.4©20163-
2018</div>
</div>
</div>
</div>
</body>
</html>
```

```
【代码：CSS文件style.css】
body,h1,h2,h3,h4,h4,h6,p,ul,ol,dl,dd,input,textarea{
    /*清除外边距*/
    /*清除内边距*/
}
body{
    /*设置字体为微软雅黑*/
    font-size: 16px;
    background-color: #fff;
    overflow-x: hidden;
}
ul,ol,li{
    /*清除列表样式*/
}
img{
    /*清除图片下默认的小间隙*/
    border: 0;
}
a{
    margin: 0;
    padding: 0;
    border:0;
    /*清除默认下划线*/
    color: inherit;
    background: transparent;
    cursor: pointer;
}
input{
    border: 0;
    outline: none;
}
.clear:after{
/*清除浮动*/
display: ;
content: ;
clear: ;
}
.fl{
float: left;
}
.fr{
float: right;
}
{
font-family: 'iconfont';
```

```
src: url('../fonts/iconfont.eot');
src: url('../fonts/iconfont.eot?#iefix') format('embedded-
opentype'),
  url('../fonts/iconfont.woff2') format('woff2'),
  url('../fonts/iconfont.woff') format('woff'),
  url('../fonts/iconfont.ttf') format('truetype'),
  url('../fonts/iconfont.svg#iconfont') format('svg');
}
.iconfont {
  font-family: "iconfont" !important;
  font-size: 16px;
  font-style: normal;
  -webkit-font-smoothing: antialiased;
  -moz-osx-font-smoothing: grayscale;
}
/*公共样式--start*/
.wrap{
  width: 1200px;
  ;/*设置水平居中*/
}
/*顶部导航--start*/
.header{
  width: 100%;
  height: 178px;
}
.header .top{
  width: 100%;
  height: 126px;
  background-color: #0c549e;
}
.header .top .logo{
  padding-top: 40px;
}
.header .top .logo .name{
  padding-top: 6px;
  padding-left: 12px;
}
.header .top .logo .name h1{
  height: 28px;
  margin-bottom: 6px;
  font-weight:bold;
  font-size:24px;
  color:#fff;
  text-align: justify;
}
.header .top .logo .name h1 span{
  display: inline-block;
  padding-left: 100%;
}
.header .top .logo .name p{
  font-weight:bold;
  font-size:10px;
  word-spacing:1px;
  color:#fff;
}
.header .top .opt{
  padding-top: 50px;
}
.header .top .opt .search{
  height: 29px;
  margin-right: 39px;
  ;/*设置边框 边框宽1px 实心线 颜色为#aeb7be*/
}
.header .top .opt .search form{
  height: 29px;
}
.header .top .opt .search form input{
  display: block;
  width: 245px;
  height: 100%;
```



```
}
.header .top .opt .search form .searchBtn{
    width: 30px;
    height: 29px;
    /*设置背景图片为 search.png，背景图片不重
复，而且居中，背景颜色为#0c549e*/
}
.header .top .opt .search form .searchBtn a{
    display: block;
    width: 100%;
    height: 100%;
}
.header .top .opt .admin{
    height: 31px;
    padding-left: 30px;
    line-height: 31px;
    color: #fff;
    /*设置背景图片为 admin.png，背景图片不重复，背景
位置左右是0，距离上边是4px*/
}
.header .top .opt .admin a{
    display: block;
    width: 100%;
    height: 100%;
}
.header .nav{
    width: 100%;
    height: 53px;
}
.header .nav .wrap{
    box-shadow: 0 1px 6px #ccc;
}
.header .nav .wrap>ul{
    height: 53px;
    margin-left: -10px;
}
.header .nav .wrap>ul>li{
    position: relative;
    z-index: 99;
    float: left;
    width: 140px;
    height: 100%;
    margin-left: 10px;
    line-height: 53px;
    color: #636a72;
    text-align: center;
    /*将所有属性0.3s的过渡*/
}
.header .nav .wrap>ul>li.cur{
    color: #fff;
    background-color: #0c54a0;
}
.header .nav .wrap>ul>li.cur span{
    border-top-color: #fff;
}
.header .nav .wrap>ul>li: hover{
    color: #fff;
    background-color: #0c54a0;
}
.header .nav .wrap>ul>li span{
    display: inline-block;
    border: 5px solid transparent;
    border-top-color: #636a72;
}
.header .nav .wrap>ul>li: hover span{
    border-top-color: #fff;
}
.header .nav ul li .subNav{
    display: none;
    position: absolute;
```

```
        left: 18px;
        top: 54px;
        width: 86px;
        border-radius: 3px;
        background-color: #fff;
    }
    .header .nav ul li .subNav ul{
        width: 100%;
    }
    .header .nav ul li .subNav ul li{
        width: 100%;
        height: 34px;
        font-size: 14px;
        line-height: 34px;
        text-align: center;
    }
    .header .nav ul li.block .subNav{
        left: 0;
    }
    .header .nav ul li.block .subNav ul li{
        width: 86px;
        float: left;
    }
    .header .nav ul li.block .subNav{
        width: 172px;
    }
    .header .nav ul li .subNav ul li:hover{
        background-color: #e7e7e7;
        color: #333;
    }
    .header .nav ul li .tri{
        display: none;
        position: absolute;
        left: 54px;
        top: 40px;
        border: 7px solid transparent;
        border-bottom-color: #fff;
    }
    .header .nav .wrap>ul>li:hover .subNav{
        display: block;
        color: #333;
    }
    .header .nav .wrap>ul>li:hover .tri{
        display: block;
    }
    /*顶部导航--end*/
    /*位置追踪*/
    .main .pos{
        margin-top: 26px;
        margin-bottom: 16px;
    }
    .main .pos ul li{
        float: left;
        font-size: 12px;
        color: #84878c;
    }
    .main .pos ul li:hover a{
        color: #333;
    }
    .main .pos ul li.mid{
        margin: 0 10px;
    }
    /*焦点图--start*/
    .banner{
        position: relative;
        width: 100%;
        height: 482px;
        overflow: hidden;
    }
    .banner img{
```

```
        position: absolute;
        top: 50%;
        left: 50%;
        width: 100%;
        max-width: 1920px;
        ;/*用transform将元素居中*/
    }
/*焦点图--end*/
/*底部*/
.footer{
    width: 100%;
    height: 280px;
    background-color: #15233d;
}
.footer .left{
    position: relative;
    padding-top: 88px;
}
.footer .left .contact{
    position: absolute;
    left: 0;
    top: -32px;
    width: 234px;
    height: 60px;
    padding-left: 66px;
    font-size: 22px;
    line-height: 60px;
    color: #fff;
    background-color: #0c54a0;
}
.footer .left .list p{
    height: 40px;
    font-size: 14px;
    line-height: 40px;
    color: #fff;
}
.footer .left .list span{
    margin-right: 18px;
}
.footer .right{
    padding-top: 88px;
}
.footer .right .footNav{
    margin-bottom: 42px;
    padding-left: 60px;
}
.footer .right .footNav ul{
    height: 30px;
}
.footer .right .footNav ul li{
    float: left;
    height: 100%;
    font-size: 12px;
    line-height: 30px;
    color: #fff;
}
.footer .right .footNav ul li.des{
    margin: 0 18px;
    font-size: 14px;
    color: #737c8d;
}
.footer .right .footNav ul li:hover{
    color: #737c8d;
}
.footer .right .others{
    margin-bottom: 32px;
    padding-left: 316px;
    font-size: 0;
}
.footer .right .others span{
```

```
display: inline-block;
width: 30px;
height: 30px;
margin-left: 10px;
border-radius: 15px;
background-color: #fff;
}
.footer .right .others .iconfont{
font-size: 30px;
color: #444f63;
}
.footer .right .copyright{
font-size: 14px;
color: #fff;
}
```

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、
- 13、
- 14、
- 15、
- 16、
- 17、
- 18、
- 19、
- 20、



## 4

8分

阅读下列说明、效果图和代码，用jquery完成指定功能。

## 【说明】

在购物模块中，需要加入评价功能，要求用jquery完成此功能，要求鼠标经过星星点亮并且文字发生变化。请根据现有的代码和效果图补全代码（1）-（8）

## 【效果图】

如图所示。



## 【素材】

 素材.zip

## 【index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>星星评分</title>
  <meta charset="utf-8">
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
<!--引入jquery-->

</head>
<body>
<div class="box clear">
  <div class="list">
    <i class="star1"></i>
    <i class="star"></i>
  </div>
  <div class="list">
    <i class="star1"></i>
    <i class="star"></i>
  </div>
  <div class="list">
    <i class="star1"></i>
    <i class="star"></i>
  </div>
  <div class="list">
    <i class="star1"></i>
    <i class="star"></i>
  </div>
  <div class="list">
    <i class="star1"></i>
    <i class="star"></i>
  </div>
  <div class="txt">非常好</div>
</div>
<script src="js/index.js"></script>
</body>
</html>

【style.css】
body{
  margin: 0;
  padding:0;
}
.clear:after{
  content:"";
  display: block;
  clear:both;
}
.box{
  margin:30px;
}
```

```
.box .list{
    float:left;
    position: relative;
    margin:0 5px;
    width: 44px;
    height: 42px;
}
.box .list .star1{
    position: absolute;
    left:0;
    top:0;
    width: 44px;
    height: 42px;
    background: url("../img/star1.png") no-repeat center;
    z-index: 0;
}
.box .list .star{
    position: absolute;
    left:0;
    top:0;
    width: 44px;
    height: 42px;
    background: url("../img/star.png") no-repeat center;
}
.box .txt{
    float:left;
    width: 100px;
    margin-left:20px;
    line-height: 42px;
}
【index.js】
$(function(){
//定义一个arr数组， 值为： "非常差","差","一般","满意","非常满意"
    var arr=
//鼠标经过li
        (function(){
            $(this).find(".star1").css(
            $(this).find(".star1").css("z-index",1);
            $(this).find(".star1").css(
            $(".txt").text(
        })
    })

1、
2、
3、
4、
5、
6、
7、
8、
```



24分

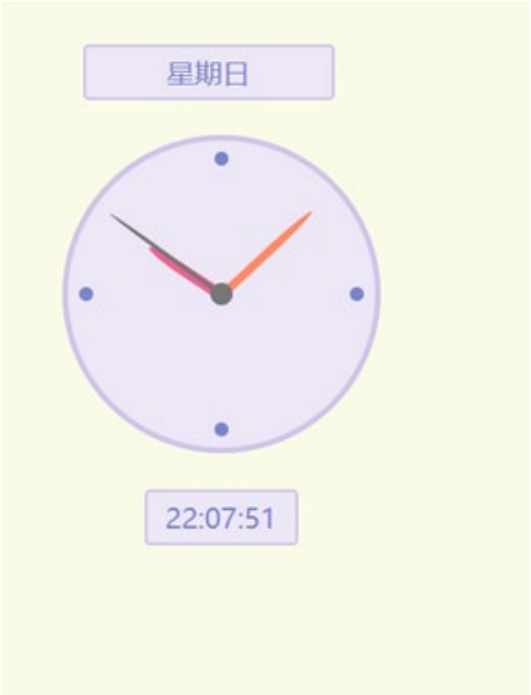
(12) 代码。

【说明】

用html+css+js制作了一个简易时钟效果图如5-1，可以通过获取当前时间实时更新时钟的刻度及时间显示。

项目名称为clock，包含首页clock.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script.js。

【效果图】



【代码 首页clock.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html >
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>clock</title>

<link rel="stylesheet" href="css/style.css" type="text/css" />

</head>
<body>

<div>

<div>
<div id="date" class="date box"></div>
<div>
<div class="marker twelve"></div>
<div class="marker three"></div>
<div class="marker six"></div>
<div class="marker nine"></div>
<div id="minute-hand" class="hand minute-hand"></div>
<div id="hour-hand" class="hand hour-hand"></div>
<div id="second-hand" class="hand second-hand"></div>
```

```
<div id="centre"></div>
<div id="digital-time" class="digital-time box"></div>
</div>
</div>

<script src="js/script.js"></script>

</body>
</html>
```

【代码 script.js】  
//声明一个7个长度的数组days

```
days[0]= '星期日';
days[1]= '星期一';
days[2]= '星期二';
days[3]= '星期三';
days[4]= '星期四';
days[5]= '星期五';
//往数组days后面添加一个元素， 值为星期六;

var dateDisplay = document.getElementById('date');
var hourHand = document.getElementById('hour-hand');
var minuteHand = document.getElementById('minute-hand');
var secondHand = document.getElementById('second-hand');
var digitalTime = document.getElementById('digital-time');

var clock = function() {
//获取当前时间
var timeNow =          ;

var day = timeNow.getDay();
dateDisplay.innerHTML = days[day];

//获取当前时间的秒
var seconds =          ;
var sRot = seconds * 6 - 90;
//获取当前时间的分钟
var minutes =          ;
var mRot = (minutes * 6) + (seconds / 10) - 90;

//获取当前时间的小时
var hours =          ;
var hRot = (hours % 12 * 30) + (minutes / 2) - 90;
```



```
hourHand.style.transform = "rotate("+hRot+"deg)";
minuteHand.style.transform = "rotate("+mRot+"deg)";
secondHand.style.transform = "rotate("+sRot+"deg)";
//给digitalTime的内容赋值
digitalTime.          =
format(hours)+":"+format(minutes)+":"+format(seconds);

}

function format(num) {
//三元运算符，如果小于10则在num前面加个0，否则返回num
return          ;
}

(function run() {
//调用clock方法
          ;
//定义定时器1秒后执行调用自己
          (function() {          ()};          );
})();
```

【问题】  
根据注释，补全代码，在（1）至（12）处填入正确的内容。  
 [试题五.zip](#)

- 1、
- 2、
- 3、
- 4、
- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、



