

答题中

Web前端开发初级模拟测试卷 (一)

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	頂空题
----------------	-----

一、单选题 共30题,60分

在弹性盒子中,以下不属于justify-content的值是()

2分 A flex-start

(B) center

© space-between

(D) end

2 alt和title属性的特点表述正确的是()

2分 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

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

(A) 2

网

2分

网

(B) 3

(c) 4

D 5

单选 (30	题 题,(50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 (15)	题 题, 3	80分)		
1	2	3	4	
5	6	7	8	
9	10	11	12	
13	14	15		
判断; (5是	题 页, 10)分)		
1	2	3	4	
□标记 □已做 □ 正做 □ 未做				

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);	
© var str="789";var num=parseInt(str);	
D var str="789";var num=Integer.parseInt(str);	
下列选项关于标签默认样式说法正确的是()	
A 标题标签只是默认加粗	
B 段落标签默认带有外边距和内边距	
C 无序列表默认带有外边距和内边距	
D input无默认样式	
JavaScript函数说法止确的是()	
A 不可以传参	
B 可以接受参数	
C 没有返回类型	
D 没有return关键字	
- - 请问下面代码输出的具 () _ ∨ar trees = ["aa" "bb" "cc" "dd"	
,"apple"]; delete trees[3]; console.log(trees.length);	
A 5	
B 4	
© 3	
① 以上都不对	
在HTML中,CSS样式中文本属性的说法错误的是()	
(A) font-weight用于设置字体的粗细	
	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); T列选项关于标签默认样式说法正确的是() A 标题标签只是默认加粗 B 段落标签默认带有外边距和内边距 C 无序列表默认带有外边距和内边距 D input无默认样式 JavaScript函数说法正确的是() A 不可以传参 B 可以接受参数 D 没有返回类型 D 没有return关键字 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 在HTML中,CSS样式中文本属性的说法错误的是()

(C) color用于设置文本的颜色 网 (D) text-align用于设置文本的字体形状 下面代码正确的结果是() var a = [0]; if ([0]) { console.log(a 9 2分 (A) true (B) false (C) "2" D 报错 ("5.3" + 2.3) 的计算结果是() 10 (A) 7.6 2分 (B) 5.32.3 (c) 5.32 (D) 7.3 以下属于目标选择器的是() 11 (A) :empty 2分 B :target (C) :nth-of-type() (D) only-child 关于html5说法错误的是() 12 A HTML5新增了音频和视频标签 2分 B) HTML5只是对HTML4的一个简单升级 C) 所有主流浏览器都支持HTML5 M (D) HTML5新增了离线缓存机制

(B) font-family用于设置文本的字体类型

13	给div盒子设置鼠标经过变圆角的属性是()	
2分	(A) box-sizing	
	B box-shadow	
	© border-radius	
M	D border	
14	下列哪个方法是对数组元素进行排序的()	
2分	A add()	
	B join()	
	© sort()	
M	D length()	
15	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	
2分	A \$.parseJSON(data)	
	B \$.ParseJson(data)	
	© #.parseJSON(data)	
M	D #.ParseJson(data)	
16	以下关于HTML描述不正确的是 ()	
2分	(A) HTML是描述网页的语言	
- /J	B HTML是一种编程语言	
	© HTML是由标记标签组成的	
M	D HTML是超文本标记语言	
17	以下关于网页结构说法错误的是()	
2分	A HTML文件是结构层	
	B CSS文件是表示层	
	© JS文件是行为层	
_		

- (D) CSS文件是行为层 以下代码输出的结果是: () var length = 20; function fn() { 18 console.log(this.length); } var obj = { length: 10, method: f unction(fn) { fn(); arguments[0](); } }; obj.method(fn, 1,"aa" 2分); (A) 20,10 (B) 10,3 (C) 20,3 网 (D) 以上都不正确 关于边距的设置说法正确的是()。 19 (A) margin:0 是设置内边距上下左右都为0; 2分 左为30px; 0px, 下为30px,左为40px
- (B) margin:20px 50px;是设置外边距左右为20px,上下为50px; (C) margin:10px 20px 30px;是设置内边距上为10px,下为20px; (D) margin:10px 20px 30px 40px;是设置外边距上为10px,右为2 从下列选中中选出不同的一个?
- 20 (A) <nav> 2分
 - (B) <footer>

<meta>

- <canvas>
- 以下不是HTML5新特性的是() 21
- A) 新的@font-face字体设置 2分
 - (B) 新的离线存储
 - (C) 新的音频、视频API
 - (D) 新的内容标签

M

22	以下不属于javascript中提供的常用数据类型的是()	
2分	(A) Undefined	
	B Null	
	© Connection	
M	D Number	
23	关于盒模型说法不正确的是()	
2分	A 盒模型由margin,border,padding,content四部分组成;	
	B 标准盒模型是box-sizing:border-box;	
	© IE盒模型是box-sizing:border-box;	
	D 标准盒模型是box-sizing:content-box;	
24	JavaScript是运行在()的脚本语言	
2分	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	
25	分析下面的JavaScript代码段,输出结果是() var str="l am a teacher"; a=str.charAt(9); document.write(a);	
2分	(A) I am a te	
	(B) a	
	© acher	
M	(D) e	
26	在jQuery中,移除节点类名为"box"下的div元素的方法是(
)	
2分	(A) \$(".box div").remove();	
	B) \$(".box div").empty();	

	© \$("div").innerhtml("");
M	① \$("div").innerHTML = "";
27	在HTML中,通常要通过定位,Css属性中()可以设置垂直叠
2分	放次序
۷)	(A) list-style
	(B) padding
_	© z-index
М	D Float
28	给以下代码中id名为con的元素设置样式正确的是() <div< th=""></div<>
2分	class="box"> <div class="main" id="con">祝您好运! iv> </div>
,,	(A) .box>.main{font:16px;}
	(B) .box .main{font:16px '微软雅黑'}
	© #con{font-family:16px}
M	(D) .con{font:16px/32px '微软雅黑'}
20	实现背景图片不跟随鼠标滚动而滚动的属性是()
29	
2分	(A) background-attachment:fixed;
	(B) B.background-attachment:scroll;
Щ	© background-origin: initial;
	(D) background-clip: initial;
30	下列选项关于jQuery中的淡入淡出动画效果描述错误的是 ()
2分	
	(A) 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
	B fadeOut()、fadeIn()、fadeToggle()的表示动画时长的参数只
	能为毫秒数 © fadeToggle()通过不透明度的变化来开关所有匹配元素的淡
	O Tade roggie(/地及小龙州/京西J文 NAT大州/市巴西JU系印JX

	入和淡出效果	
	D fadeOut()、fadeIn()可常用于制作淡入淡出的幻灯片效果	
二、多选是	顷 共15题,30分	
1	jquery ajax中都支持哪些返回类型	
2分	A xml	
	B html	
	© jsonp	
M	D json	
2	属于HTML5语法变化的是()	
2分	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	
M	D 允许属性值不适用引号	
3	下列关于隐藏元素说法正确的是()	
2分	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);	
M	D visibility:hidden;与display: none;两者没有本质上的区别;	
4	在jQuery中,能够实现将div层隐藏的语句是()	
2分	A \$("div").css("display","none")	
	B \$("div").addClass ("display","none")	
	C \$("div").show()	
M		

EN	D \$("div").hide()	
5	以下关于javascript中DOM的说法正确的是()	
2分	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;	
M	D BOM为浏览器对象模型	
6	下述有关border:none以及border:0的区别,描述错误的是()?	
2分	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	
M	D border:none表示边框样式无	
7	关于Javascript中数组的说法中,正确的是()	
2分	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 数组内元素的类型可以不同	
M	D 数组可以在声明的同时进行初始化	
8	以下属于HTML5优势的是()	
2分	A 解决跨平台问题	
	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	

9	以下属于行内块元素的是 ()	
2分	A img	
	B input	
	C span	
M	D div	
10	下列哪一个表达式返回为真 ()	
2分	A ! (3<=1)	
	B (4>=4)&&(5<=2)	
	C ("a"=="a")&&("c"!="d")	
M	D (2<3) (3<2)	
11	以下推荐使用清除浮动的方式有哪几种()	
2分	A 在浮动元素末尾添加一个空的标签例如 <div style="clear:bot h"></div>	
	B 通过设置父元素overflow值为hidden	
	C 父元素也设置浮动	
M	D 给父元素添加clearfix类	
12	属于HTML5新增的标签是()	
2分	A figure	
	B hgroup	
	C details	
	D progress	
13	以下是CSS3新增伪类的是()	
2分	A :nth-of-type(n)	

	B :empty	
	c :root	
M	D :not()	
14	关于不同内核的浏览器,对CSS的解释正确的有?	
2分	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,FireFoxO的float宽度不能达到100%,而IE6.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中不用使用clear: both	
R	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个象素左右	
15	box-sizing的值有哪些 ()	
2分	A none	
	B border-box	
	C content-box	
M	D padding-box	
三、判断是	页 共5题, 10分	
4	"12">"2"	
1	(A) 对	
2分	B 错	
2	div占用的位置是一行,一行可显示多个span	
2分	A 对	
	B 错	

3 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

2分

A 对

B 错

4

定义列表的应该这样写<dl><dt><dd></dd></dl>

2分

(A) 对

N

(B) 错

5

在HTML中,div+css可以用作排版布局,表格的也可以。

2分

(A) 对

B) 错

四、客观填空题 共5题,100分

【说明】

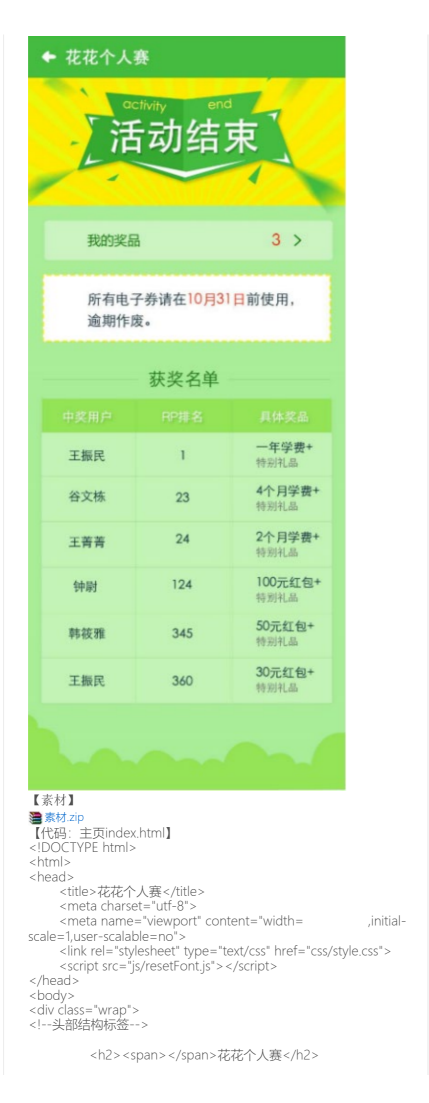
1

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

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】



```
<header></header>
   <section class="banner">
      <img src="img/banner.jpg">
   </section>
   <section class="main">
      <div class="prize">
         我的奖品
         <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>
         中奖用户
               RP排名
               具体奖品
            张三
              1
              一年学费+<br><span>特别礼
品</span>
            王五
              23
              4个月学费+<br>><span>特别礼
品</span>
            赵六
              35
              2个月学费+<br><<span>特别礼
品</span>
            李四
              38
              100元红包+<br><<span>特别礼
品</span>
            孙玖
              42
              50元红包+<br><span>特别礼
品</span>
            対し一
               48
              30元红包+<br><span>特别礼
品</span>
            </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/bottomlmg.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
     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.
```

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。

20分

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)

【说明】

【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">
       <img src="img/img4.jpg">
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    web前端
    <div class="bottom"></div>
  </div>
  <div class="info">
    <div class="top"></div>
    <div class="thumb">
      <img src="img/img4.jpg">
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    web前端
    <div class="bottom"></div>
  </div>
  <div class="info">
    <div class="top"></div>
    <div class="thumb">
      <img src="img/img4.jpg">
    </div>
    <h1>Lucy</h1>
    web前端
```

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

```
</div>
  <div class="info">
     <div class="top"></div>
     <div class="thumb">
       <img src="img/img4.jpg">
     </div>
     <h1>Lucy</h1>
     web前端
     <div class="bottom"></div>
  </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*/
```

M

3

20分

上的代码。 【效果图】

```
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{
          : 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、
   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
```

http://www.x-academy.net/...7-4cb8-a140-c8b074dae9ed&answerid=null&studentcourseid=7b583b2a-92d6-4a56-be41-0c0265b5a775[2020/10/18 18:49:49]





```
【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>放大镜</title>
  <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body>
<div class="header"></div>
<div class="center">
  <div class="box">
     <div class="thumb">
       <img src="img/lianyiqunSmall1.jpg">
       <div class="move"> </div>
     </div>
     <div class="scale">
       <img src="img/lianyiqunBig1.jpg">
     </div>
  </div>
</div>
<script src="js/index.js"></script>
</body>
</html>
 [style.css]
body{
  margin: 0;
  padding: 0;
img{
  display: block;
.header{
  height:100px;
.center{
  width:800px;
  margin:0 auto;
.box{
  position:relative;
  width:400px;
.box .thumb{
  position:relative;
  width:400px;
  height:400px;
.box .thumb img{
  width:100%;
```

height:100%;

```
.box .thumb .move{
  position:absolute;
  top:0px;
  left:0px;
  display:none;
  width:200px;
  height:200px;
  background-color: rgba(0,0,0,0.4);
.box .scale{
  display:none;
  position:absolute;
  right:-420px;
  top:0;
  width:400px;
  height:400px;
  border:1px solid #ccc;
  overflow:hidden;
.box .scale img{
  position:absolute;
  left:0;
  top:0;
.box .thumb:hover .move{
  display:block;
.box .thumb:hover+.scale{
  display:block;
 [index.js]
var zmFdj=function(){
  var thumbElem=document.getElementsByClassName("thumb")
  // 获取缩略图距离页面左边的距离
thumbPosX = Math.round (thumbElem.getBoundingClientRect().left + document.documentElement.scrollLeft), \\
  // 获取缩略图距离页面顶部的距离
thumbPosY=Math.round(thumbElem.getBoundingClientRect().top+document.documentElement.scrollTop);
  // 获取移动的元素
  var moveElem=document.getElementsByClassName("move")
[0];
  thumbElem.onmousemove=function(e){
    // 获取移动的元素的宽和高
    var moveElemW=
    var moveElemH=
    // 计算移动元素距离缩略图左边和顶部的距离
    var x=
    var y=
    // 设置鼠标指针在移动元素的中间位置
    moveElem.style.left=
    moveElem.style.top=
    // 移动元素不能超出区域
               ){
       moveElem.style.left=0;
    }else if(parseInt(moveElem.style.left)>
(thumbElem.offsetWidth-moveElemW)){
       moveElem.style.left=thumbElem.offsetWidth-
moveElemW+"px";
    if(
                ){
       moveElem.style.top=0;
    }else if(parseInt(moveElem.style.top)>
(thumbElem.offsetHeight-moveElemH)){
       moveElem.style.top=thumbElem.offsetHeight-
moveElemH+"px";
```

```
// 放大的倍数
    var sca=thumbElem.offsetWidth/moveElemW;
    var scaleEle=document.getElementsByClassName("scale")[0];
    // 放大图片的位置
    var img=scaleEle.getElementsByTagName("img")[0];
    img.style.left=
    img.style.top=
zmFdj();
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。

20分 【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。

```
★ 改革进展与成效管理平台
 【素材】
🦀 素材.zip
【代码:首页index.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
     <head>
         <meta http-equiv="Content-Type" content="text/html;</pre>
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" />
         k 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"</pre>
href="fonts/iconfont.css"/>
         k 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<span></span></h1>
                                >Datong Comprehensive
Deepening Reform Progress And Effectiveness Management
Platform 
                            </div>
                       </div>
                       <dov 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>
                         <form action="" method=""></from>
                            <div class="admin fl"><a
href="javascript:;">工作平台</a></div>
                       </dov>
                  </div>
```

```
</div>
             <div class="nav">
                 <div class="wrap">
                     class="cur"><a</li>
href="index.html">首页</a>
                              <a href="resultlist.html">成
果展示</a>
                              <span></span>
                              <div class="tri"></div>
                          <|i>
                              <a href="bushu.html">改革
部署</a>
                              <span></span>
                              <div class="tri"></div>
                          <1i>>
                              <a href="">改革动态</a>
                              <span></span>
                              <div class="tri"></div>
                          <a href="">督查动态</a>
class="block">
                              <a href="">区县党建</a>
                              <span></span>
                              <div class="tri"></div>
                          </|i>
                          <a href="">信息刊物</a>
</div>
             </div>
         </div>
         <div class="banner">
             <img src="img/banner.jpg" >
         </div>
         <div class="footer">
             <div class="wrap clear">
                 <div class="left fl">
                     <div class="contact">联系我们</div>
                     <div class="list">
                          <span
class="iconfont"> </span>+86 15326987452 15745698547
                          <span
class="iconfont"> </span>+86 15326987452
                          <span
class="iconfont"> </span>
<span>15326987452@163.com</span>5326987452@163.com
                          <span
class="iconfont"> </span>山西省太原市小店区***街
道*** 路458号*** 楼
                     </div>
                 </div>
                 <div class="right fr">
                     <div class="footNav">
                          <u|>
                              <a href="index.html">首
页</a>
                              cli class="des">|
                              <a
href="bushu.html">决策部署</a>
                              <|i class="des">|
                              <a href="">主题教
育</a>
                              <|i class="des">|
                              <a href="">政策汇
```

```
编</a>
                                 cli class="des">|
                                 <a
href="resultlist.html">改革成果</a>
                            </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,
```

20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 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;
```

M

```
.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=
           _(function(){
$(this).
$(##:`
//鼠标经过li
                              .find(".star1").css(
                                                           );
           $(this).find(".star1").css("z-index",1);
                         .find(".star1").css(
           $(this).)
                                                            );
           $(".txt").text(
     })
})
1,
2、
3、
4、
5、
6,
7,
8,
```