

答题中

# Web前端开发初级模拟测试卷 (五)

共55道题 总分: 200分 形考总分: 0分

单选题	多选题	半川迷斤疑	客观填空题
		ナリかり定火	

一、单选题 共30题,60分

在javascript中,下列表达式为真的是:

2分 (3>2)&&true

B) ![]||("2">12)

(C) [0]==true

D Boolean("")

2 在jquery中,获取表单元素的值是方法是()

2分 (A) text()

M

(B) html()

(c) val()

D value()

在表单中,实现输入的数字只显示小圆点的type类型是:

2分 (A) text

(B) password

(C) radio

D checkbox

在javascript中,下列代码执行的结果是: var a; var b = a



	区 设置图片的IONT-SIZE:U
	D 设置display:block
9	在css中,下列属于类选择器的是:
	(A) #1
2分	(A) #box
	(B) .box
M	© div>p
	D div
10	关于css书写规范说法正确的是:
2分	A 在需要写0.5的时候可以省略0,直接写.5
	B margin后必须跟4个值
	© z-index在任何情况下都可以使用
M	D 以上说法都不正确
11	在jquery的遍历中,要找到一个表格的指定行数的元素,用
11	下面哪个方法?
2分	(A) text()
	B eq()
	© get()
	D contents()
10	在css3中,用来定义过渡动画的属性是:
12	
2分	(A) transform
	B keyframes
Д	© transition
M	(D) @font-face
	让鼠标经过div元素后,元素放大2倍,下列代码正确是:

13	
2分	A div:hover{transform:scale(2)}
	B div:hover{transform:skey(2)}
_	© div:hover{transform:tansition(2)}
M	D div:hover{transform:rotale(2)}
14	由于各个浏览器的内核不同,所以会用符号让浏览器识别
2分	,下列只有IE6才识别的符号是:
,,,	(A) *
	B _
Я	© *+
	D *:
15	在javascript中,不属于一元运算符的是:
2分	(A) +
	B ++
	© *
M	D
16	以下说法错误的是:
2分	(A) html是编程语言
۷)	B)html是描述网页的语言
	© html是超文本标记语言
M	D html文件的扩展名可以是.html,也可以是.htm
17	以下关于position的值说法正确的是:
2分	(A) position:absolute是绝对定位,占据原有空间
	B position:fixed是绝对定位,占据原有空间
	© position:relative是相对定位,是相对于自身位置移动,但是



2分	og(test1()); console.log(test2());	
	(A) undefined,0	
	B 1,0	
	© null,0	
M	D 报错	
23	在javascript中,关于+的用法说法错误的是:	
2分	A +可以用来做加法运算	
	B +可以用来链接字符串	
	C +是立即执行函数的符号	
A	D +号不能将字符串转数值	
24	在jquery中想要实现通过http get请求载入信息功能的是:	
2分	(A) \$.ajax()	
	B \$.post()	
	© load()	
M	D \$.get()	
25	实现下拉框中多选的属性是:	
2分	(A) pattern	
	(B) maxlength	
_	© multiple	
A	(D) autofocus	
26	让一个类名为"con"元素的右上角和左下角显示10px的圆角 ,以下书写正确的是:	
2分	(A) .con{border-radius:10px 0}	
	(B) .con{border-radius:0 10px 0 10px}	
	© .con{border-radius:10px 10px 0 0}	



I ⊢317.		
	1	需要设置div元素在可视窗口的右下角显示,需要定义哪些 属性
	2分	A position:absolute
		B position:fixed
	_	C right:0;
	M	D bottom:0
		在jquery中,下面哪几个属于jquery的事件?
	2	
	2分	A onclick()  B click()
		C hover()
	M	D mouseover()
	3	下列属于单标签的是:
	2分	A link
		B img
	Я	© input
		D form
	4	在jquery中,下列哪一个方法是对添加移除类操作的:
	2分	A addClass()
	۷)	B removeClass()
		C toggleClass()
	M	D attr("class")
	5	在javascript中,关于NaN说法正确的是:
	2分	A typeof(NaN)=="number"

C NaN是特殊是数值	
D 判断变量是不是数值用isNaN()方法	
6 html文件扩展名可以是以下哪几种?	
2分 A .php	
B .html	
C .asp	
D .htm	
<b>7</b> 在javascript中,将其他类型转为数值的方法是:	
2分 A Number()	
B parseInt()	
C parseFloat()	
□以上都正确	
8 CSS3新增的功能是	
2分	
B 文字投影	
© @media	
D font-face	
たiovescript中、	
9 在javascript中,关于构造函数说法正确的是:	
2分 A 构造函数中会隐式的创建this对象	
B 构造函数中的this指向实例对象	
C 需要用new创建实例对象	
D 构造函数和工厂函数无区别	

14

在javascript中,以下表达式为真的是: 10 A null==undefined 2分 B | null===undefined C "2">"12" M D {}=={} 关于文件命名正确的是: 11 A 1list.html 2分 product&show.html c product-list.html 网 D product show.html 在javascript中,关于数组说法正确的是: 12 A 可以用new关键词定义 2分 B 数组长度一旦定义就不能修改 C 数组中的unshift()方法用来给数组的前面添加值 M D 数组中的shift()是删除数组中的第一个值,且返回删除的值 关于link和import说法错误的是: 13 @import是 CSS 提供的语法规则,只有导入样式表的作用 2分 B link是HTML提供的标签,不仅可以加载 CSS 文件,还可以定 义 RSS、rel 连接属性等 │C│ 加载页面时,link标签引入的 CSS 在页面加载完才被加载 M D @import引入的 CSS 在加载结构的时候同时被加载。 给div元素设置background:url("../img/icon-sprite.png") no

-repeat -420px -277px;以下说法正确的是

2分	A div元素有背景图片,且背景图片放在img文件夹中	
	B img文件夹在当前文件的上一层文件夹中	
	C 背景图片不重复	
M	D 背景图片的位置是向右移动了420px,向上移动了277px	
15	css样式中的选择符说法正确的是:	
2分	A div>p 是选择div元素的子元素p标签	
	B div p是选择div元素的所有后代元素	
	C div+ul是选择div的所有兄弟元素ul	
M	D div~ul是选择div元素后面的所有兄弟元素ul	
三、判断	题 共5题,10分	
1	jquery和javascript没有关系	
2分	A 对	
	B 错	
2	CSS中设置阻止换行的属性是white-space:nowrap	
2分	A 对	
	B 错	
3	在javascript中,break是用来终止程序执行,常用于if语句	
2分	A)对	
M	B 错	
4	在table标签中,用colspan属性来实现跨行	
2分	A 对	
EN	( )	

(B) 错

5

在javascript中,arguments是存储形参的

2分

- (A) 对
- B) 错

# 四、客观填空题 共5题,100分

1

20分

阅读下列说明、效果图和代码,用jquery完成指定功能。

## 【说明】

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

#### 【效果图】



## 【素材】

# 🦀 素材.zip

```
<img src="img/jx2.jpg" alt="" /> 
                           <iing src="img/jx2.jpg alt=" /> 
<iing src="img/jx14.jpg" alt="" /> 
<iing src="img/jx16.jpg" alt="" /> 
<iing src="img/jx15.jpg" alt="" /> 
<iing src="img/jx2.jpg" alt="" /> 
<iing src="img/jx5.jpg" alt="" /> 
<iing src="img/jx5.jpg" alt="" /> 
<iing src="img/jx5.jpg" alt="" /> 

                            <img src="img/jx6.jpg" alt="" /> </i><img src="img/jx9.jpg" alt="" /> </or>
                     </div>
       </body>
       <script src="js/index.js"></script>
</html>
 (style.css)
body,ul {
       padding: 0;
       margin: 0;
.box {
       width: 100%;
.box ul {
      width: 100%;
.box ul li {
       position: absolute;
       list-style: none;
       border: 1px solid #ccc;
       padding: 1%;
       margin: 1%;
       width: 31%;
       box-sizing: border-box;
.box ul li img {
       display: block;
       width: 100%;
  (index.js)
$(function(){
       pubuliu();
    //随着窗口的大小变化重新执行函数
                             __(function() {
              pubuliu();
       });
function pubuliu(){
       var li=$(".box ul li"),num=3,arr=[];
   //获取每个li所占据的宽度
       var liW=li.__
      //遍历每个li
li._
                        (function(index,val){
              var scrW=window.innerWidth
              if(scrW < 550){
                    num=2;
                     li.css("width","48%")
              }else{
                     num=3;
                     li.css("width","31%")
              if(index<num){
                     $(val).css({
                           top:0,
                           left:
                                                     +"px"
                     liH=li.outerHeight(true)
```

```
arr[index]=$(this).outerHeight(true)
          }else{
                var minHeight=arr[0],mindex=0;
    //遍历数组
               arr._
if(minHeight>val){
~inHeight=val}
                                 _(function(val,index){
                         minHeight=val;
                         mindex=index;
                $(this).css({
                    top:__
                     left:
               })
               arr[
 _]=minHeight+$(<del>this</del>).outerHeight(true)
     })
 【问题】
补全代码,在(1)至(8)处填入正确的内容。
1
2、
3、
4、
5、
6,
7、
8,
```

2 阅读下列说明、效果图和代码,完成移动端布局。 【说明】

20分 在某项目中,需要登录后才可以看到主页面,顾按照效果图完成移动端的登录页面布局。项目中的文件包

含index.html、style.css和img文件夹。请根据现有的代码和效果图补全代码(1)-(7)

【效果图】



```
</section>
     <footer>
          登录表示你同意该软件<a href="">用户服务协
议</a>和<a href="">隐私政策</a>
    </footer>
</div>
</body>
</html>
 [style.css]
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,ul,p{
    margin: 0;
     padding:0;
body,html{
                      ;/*设置高度为屏幕的高度*/
img{
     display: block;
ul{
    list-style: none;
input{
     border:none;
.wrap{
     position: relative;
     width: 100%;
     max-width: 760px;
     margin:0 auto;
     height: 100%;
header, section, footer{
    width: 100%;
header{
     display: flex;
                        _;/*水平居中对齐*/
                       __;/*垂直居中对齐*/
     height: 31.8%;
     background:url("../img/logol-bottomBj.jpg") no-repeat
bottom/100% #7A9AD7;
header .logol{
     display: flex;
               ___;/*水平居中对齐*/
                 _
_;/*垂直居中对齐*/
           (6)
     width: 82px;
     height: 82px;
                     : 50%;/*设置圆角*/
     border:2px solid #B5C5E7;
     background-color: #fff;
.tabTitle{
     margin-top:1em;
     display: flex;
     text-align: center;
    line-height: 40px;
.tabTitle .title{
     width: 50%;
     border-bottom: 1px solid #E9E9E9;
.tabTitle .title.cur{
     border-bottom: 1px solid #7C8194;
.form{
     display: flex;
```

```
;/*水平居中对齐*/
.form form{
    width: 80%;
     margin-top:1em;
     text-align: center;
.form ul li{
     width: 100%;
     height: 50px;
     line-height: 50px;
     display: flex;
            (6)
                   ;/*垂直居中对齐*/
     border-bottom:1px solid #ABAFB2;
.form form div{
     border-bottom:none;
     line-height: 40px;
     text-align: right;
.form form div a{
     text-decoration: none;
     color:#666;
     font-size: 12px;
.form form button{
     width: 60%;
     height: 50px;
     line-height: 50px;
     background-color: #7A9AD7;
         (7)____: 25px;
     border:none;
     color: #fff;
.otherLogin ul{
     display: flex;
                  ;/*水平居中对齐*/
           (5)
.otherLogin h2{
     text-align: center;
     font-weight: normal;
     font-size: 18px;
     line-height: 40px;
     margin:1em 0;
     color: #555;
.otherLogin h2:before{
     position: relative;
     top:23px;
     left:50%;
     transform: translateX(-50%);
     z-index: -1;
     content:"";
     display: block;
     width: 80%;
     height:1px;
     background-color: #E9E9E9;
.otherLogin h2 a{
     padding:0 10px;
     background-color: #fff;
.otherLogin ul li{
     margin:0 10px;
footer p{
     position: absolute;
```

网

3

20分

```
width: 100%;
   height: 30px;
   line-height: 30px;
   font-size: 12px;
   bottom:10px;
   text-align: center;
footer p a{
   text-decoration: none;
   color:#506081;
【问题】
补全代码,在(1)至(10)处填入正确的内容。
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,由于首页过长,考虑到用户的便捷性,需要在添加返
回顶部功能,要求用javascript完成。
一开始返回顶部不显示 滚动一点之后再显示 点击返回顶部 回到顶
部;窗体滚动的时候 判断scrollTop如果大于0就显示返回顶部 否则
就隐藏。返回顶部按钮始终在版心的右下角
根据已经提供的代码,补全(1)-(10)位置上的代码。
【效果图】
                   版心
【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">
<title>第三题-返回顶部</title>
k rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body>
<div>版心</div>
```

```
<div id="backTop">返回顶部</div>
<script src="js/index.js"></script>
</body>
</html>
 [style.css]
body{
margin: 0;
padding: 0;
.main{
width: 1000px;
margin:0 auto;
background-color: pink;
height: 2000px;
font-size: 50px;
line-height: 500px;
text-align: center;
#backTop{
display: none;
position: fixed;
left:50%;
margin-left:500px;
bottom:0;
width: 45px;
padding:15px;
background: #000;
color:#fff;
text-align: center;
line-height: 32px;
font-size: 16px;
cursor: pointer;
transition: .5s;
 (index.js)
//通过id获取元素backTop
                               ("backTop");
var backTop =
 //需求: 一开始返回顶部不显示 滚动一点之后再显示 点击返回顶
部回到顶部
window.onscroll = function () {
//窗体滚动的时候 判断scrollTop如果大于O就显示返回顶部 否则就
backTop._____.display =____.
                                             ___.top > 0 ?
//点击按钮要回去
backTop.onclick = function () {
 //渐渐的滚回去
  var timer = _
                          (function () {
    var target = 0;
    //获取页面当前滚动的距离
    var leader = __(3)__.top;
    var step = (target - leader) / 10;
    step = step > 0 ? Math.ceil(step) : ___
                                          (step);
    leader = leader + step;
  //滚动到leader位置
    window.___
                          (0, leader);
    if (
    //清除计时器
  }, 15);
//封装计算页面当前滚动的距离的函数
function scroll() {
 return {
    top: window.pageYOffset ||
```

#### 【问题】

网页交互,补全代码,在(1)至(10)处填入正确的内容。

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

4

20分

M

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技术完成页面动画。鼠标没经过是图1,当鼠标经过是图2,当鼠标经过遮罩层像翻书一样显示出来。项目包含主页index.html、style.css和img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】





```
图2
【素材】
🦀 素材.zip
【代码:主页index.html】
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
<meta charset="UTF-8">
<title>第二题--css3动画</title>
<link rel="stylesheet" href="css/style.css">
</head>
<body>
<div>
  <div>
     <img src="img/img.jpg">
    </div>
    <div>
       <h3>冬天</h3>
       <span>冬天到了,万物开始收藏,朔风变得凛冽,水开始凝
冰,几季的繁荣与欢腾在入冬后渐渐消逝,大自然又迎来了一轮的枯
荣。</span>
      <a href="">查看</a>
    </div>
  </div>
</div>
</body>
</html>
【代码: style.css】
@charset "utf-8";
/* CSS reset */
body,div,dl,dt,dd,ul,ol,li,h1,h2,h3,h4,h5,h6,input,textarea,p,blockquote,th,td
margin:0;
padding:0;
ol,ul,li {
list-style:none;
a {
                :/*清除下划线*/
}
.one {
width:400px;
display:inline-block;
margin:20px 20px 40px;
.one .bba {
position:relative;
                _:preserve-3d;/*让转换的子元素保留3D转换*/
                :1000px;/*设置元素被查看位置的视图*/
```

```
.one .bba .tu {
overflow:hidden;
.one .bba .di {
height:260px;
width:40%;
opacity:0;
position:absolute;
top:0;
left:0;
padding:20px;
background:#2c3f52;
color:#ed4e6e;
              :left center;/*设置旋转元素的基点位置*/
transition:
明的执行0.1s*/
.one .bba img {
width:400px;
height:300px;
display:block;
position:relative;
.one .bba .di h3 {
color:#fff;
line-height: 40px;
.one .bba .di a {
position:absolute;
bottom:20px;
right:20px;
text-align:center;
padding:5px 10px;
border-radius:6px;
display:inline-block;
background:#ed4e6e;
color:#fff;
.one .bba:hover img {
transform:___
                    ____;/*设置该img向右位移宽度的四分之
}
.one .bba:hover .di {
            :left center;/*设置 3D 元素的基点位置*/
              ___
:1;/*设置透明度为1*/
               ____;/*设置沿着Y轴旋转0度*/
transform:
进行动态网页开发,补全代码,在(1)至(10)处填入正确的内
容。
1,
2,
3、
4、
5、
6,
```

- 7、
- 8、
- 9、
- 10.

5

20分

M

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 (15) 代码。

## 【说明】

这是一个公司的发展历程,用html+css完成。

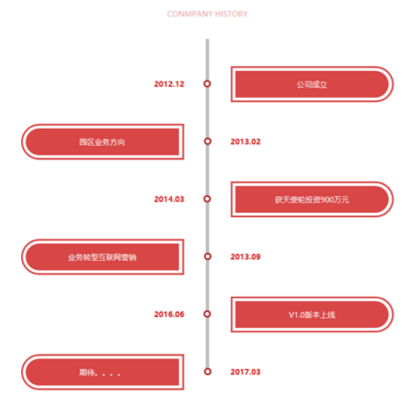
项目包含首页index.html、css文件夹,其中,css文件夹包含style.css文件。

请根据效果图和已提供的代码,补全(1)-(15)中的代码。

# 【效果图】

(1) index.html在PC端效果如图所示。

# 发展历程



#### 【素材】

## 🦀 素材.zip

【代码:首页index.html】

- <!DOCTYPE html>
- <html>
- <head>
- <meta charset="UTF-8">

```
<title>timeline</title>
k type="text/css" href="css/style.css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
<div>
<div>
<h2>发展历程</h2>
CONMPANY HISTORY
<div>
<div>
<div class="biz-timeline-box clearfix">
<div>2012.12</div>
<div></div>
<div>
<div>公司成立</div>
</div>
</div>
<div class="biz-timeline-box clearfix">
<div>2013.02</div>
<div></div>
<div>
<div>园区业务方向</div>
</div>
</div>
<div class="biz-timeline-box clearfix">
<div>2014.03</div>
<div></div>
<div>
<div>获天使轮投资900万元</div>
</div>
<div class="biz-timeline-box clearfix">
<div>2013.09</div>
<div></div>
<div>
<div>业务转型互联网营销</div>
</div>
</div>
<div class="biz-timeline-box clearfix">
<div>2016.06</div>
<div></div>
<div>
<div>V1.0版本上线</div>
</div>
</div>
<div class="biz-timeline-box clearfix">
<div>2017.03</div>
<div></div>
<div>
<div>期待。。。。</div>
</div>
</div>
</div>
<div></div>
</div>
</div>
</body>
</html>
【代码: CSS文件style.css】
```

```
@charset "utf-8";
ul,li{
list-style: none;
body{
font-family: "microsoft yahei";
margin:0;
padding:0;
.clearfix:after {
content: ".";
display: block;
height: 0;
               ;/*溢出隐藏*/
clear: both;
.cont{
width:1000px;
margin:0 auto;
                ;/*设置内边距上20px 左右为0,下为50px*/
.biz-timeline-box{
width:785px;
                 ;/*设置外边距上为0,左右自动,下为45px*/
/*选择类.biz-timeline-box的奇数个元素*/
.biz-timeline-box:
                                .biz timeline-eventbox{
                  ;/*设置圆角,左上角为0,右上角为40px,
右下角为40px,左下角为0*/
              ___;/*向右浮动*/
/*选择类.biz-timeline-box的偶数个元素*/
                ____ .biz_timeline-eventbox{
.biz-timeline-box:
border-radius: 40px 0 0 40px;
             ____;/*向左浮动*/
/*选择类.biz-timeline-box的奇数个元素*/
.biz-timeline-box:____(4)____ .biz_timeline-event{
border-radius:0 30px 30px 0;
/*选择类.biz-timeline-box的偶数个元素*/
.biz-timeline-box: (5)
                        ___ .biz_timeline-event{
border-radius: 30px 0 0 30px;
,/*选择类.biz-timeline-box的奇数个元素*/
.biz-timeline-box: (4) biz_timeline-time{
                 width:344px;
text-align: right;
/*选择类.biz-timeline-box的偶数个元素*/
width: 344px;
text-align: left;
/*选择类.biz-timeline-box的偶数个元素*/
.biz-timeline-box: (5) .biz_timeline-node{
   _(7)____;/*向石浮动*/
/*选择类.biz-timeline-box的奇数个元素*/
.biz-timeline-box:_____(4)____ .biz_timeline-node{
 ___(8)____;/*向左浮动*/
.biz timeline-time{
font-size:16px;
color:#d81919;
                 : 600;/*设置文字加粗*/
               :73px;/*设置行高*/
```

```
.biz timeline-eventbox{
width: 336px;
height: 69px;
                  ;/*设置边框宽为4px,边框线为实心线,颜色
为#d94646*/
text-align: center;
.biz timeline-event{
width:323px;
height:57px;
margin:6px;
color:#fff;
background:#d94646;
text-align: center;
font-size:16px;
line-height:57px;
.biz timeline-node{
width:8px;
height:8px;
____(12)_____;/*រ៉ៃ
background: #fff;
             ;/*设置圆角*/
border:4px solid #b22b2b;
margin:29px 40px;
.biz_longString{
                  ;/*设置绝对定位*/
left:50%;
width:8px;
height:700px;
background:#bfbfbf;
top:-57px;
                    :10;/*设置层级*/
margin-left:-4px;
.biz timtline-box{
                   :/*设置相对定位*/
margin-top:100px;
.biz timeline{
             :20;/*设置层级*/
    (14)
    (15)
             _
:/*设置相对定位*/
.biz_title{
text-align: center;
margin:0 auto 35px;
.biz title h2{
font-size:28px;
color:#d81919;
.biz title p{
color:#eca7a7;
margin-top:15px;
【问题】
进行静态网页开发,补全代码,在(1)至(15)处填入正确的内
容。
1,
2,
3、
4、
```

6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14.		5,		
8, 9, 10, 11, 12, 13, 14,		6,		
9, 10, 11, 12, 13, 14,		7,		
10、 11、 12、 13、 14、		8,		
11, 12, 13, 14,		9.		
12, 13, 14,				
13、 14、		11,		
14,		12.		
		13、		
15				
	M	15,		
		_		

技术支持: 奥鵬教育 © 京公网安备 11010802029644号