

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 判断题 客观填空题

一、单选题 共30题，60分

1

2分



在javascript中,下列表达式为真的是：

- (A) (3>2)&&true
- (B) ![]|("2">12)
- (C) [0]==true
- (D) Boolean("")

2

2分



在jquery中，获取表单元素的值是方法是（）

- (A) text()
- (B) html()
- (C) val()
- (D) value()

3

2分



在表单中，实现输入的数字只显示小圆点的type类型是：

- (A) text
- (B) password
- (C) radio
- (D) checkbox

4

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

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

2

2分

- 0; if (b == b) { console.log(b * 2 + "2" - 0 + 4); } else { console.log(!b * 2 + "2" - 0 + 8); }

- (A) 12
- (B) NaN
- (C) 30
- (D) 报错



5

2分

在javascript中, var arr=[3,45,8,9,12]以下执行错误的是:

- (A) 执行arr.push(4)后, arr的值为[3,45,8,9,12,4]
- (B) 执行arr.pop()返回12
- (C) 执行arr.splice(1,2,"aa")后, arr的值为[3,"aa",8,9,12]
- (D) 执行arr.shift()后, arr的值为[45,8,9,12]



6

2分

在javascript中,关于运算符优先级正确的是:

- (A) 算术运算符>逻辑运算符>比较运算符>赋值运算符
- (B) 算术运算符>比较运算符>逻辑运算符>赋值运算符
- (C) 比较运算符>算术运算符>逻辑运算符>赋值运算符
- (D) 比较运算符>逻辑运算符>算术运算符>赋值运算符



7

2分

在html中嵌入以下代码, 在控制台输出的是: <script> console.log(a); </script> <script> var b=8; console.log(b); </script>

- (A) 报错, 报错
- (B) 报错, 8
- (C) 报错, 不输出任何内容
- (D) a,8



8

2分

在html中, 图片的下方有缝隙, 去除这个缝隙的方法是:

- (A) 设置图片的border:0
- (B) 设置图片的border:none



- ~
- Ⓒ 设置图片的font-size:0
 - Ⓓ 设置display:block

9

2分



在css中，下列属于类选择器的是：

- Ⓐ #box
- Ⓑ .box
- Ⓒ div>p
- Ⓓ div

10

2分



关于css书写规范说法正确的是：

- Ⓐ 在需要写0.5的时候可以省略0，直接写.5
- Ⓑ margin后必须跟4个值
- Ⓒ z-index在任何情况下都可以使用
- Ⓓ 以上说法都不正确

11

2分



在jquery的遍历中，要找到一个表格的指定行数的元素，用下面哪个方法？

- Ⓐ text()
- Ⓑ eq()
- Ⓒ get()
- Ⓓ contents()

12

2分



在css3中，用来定义过渡动画的属性是：

- Ⓐ transform
- Ⓑ keyframes
- Ⓒ transition
- Ⓓ @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)}`
- (C) `div:hover{transform:tansition(2)}`
- (D) `div:hover{transform:rotale(2)}`

14

2分



由于各个浏览器的内核不同，所以会用符号让浏览器识别，下列只有IE6才识别的符号是：

- (A) *
- (B) _
- (C) *+
- (D) *:

15

2分



在javascript中，不属于一元运算符的是：

- (A) +
- (B) ++
- (C) *
- (D) --

16

2分



以下说法错误的是：

- (A) html是编程语言
- (B) html是描述网页的语言
- (C) html是超文本标记语言
- (D) html文件的扩展名可以是.html,也可以是.htm

17

2分

以下关于position的值说法正确的是：

- (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
- (C) `position:relative`是相对定位，是相对于自身位置移动，但是



不占据原有空间

Ⓓ position: relative是相对定位，是相对于自身位置移动，但是占据原有空间

18

2分



下面哪个符号是群组选择符：

- Ⓐ >
- Ⓑ +
- Ⓒ 空格
- Ⓓ ,

19

2分



在javascript中,返回上一页的代码正确的是：

- Ⓐ history.back()
- Ⓑ history.go(1)
- Ⓒ history.go(0)
- Ⓓ history.forward()

20

2分



在html中，下列哪些元素不是双标签元素的是：

- Ⓐ title
- Ⓑ html
- Ⓒ img
- Ⓓ p

21

2分



在javascript中,数学对象说法正确的是：

- Ⓐ Math.random()返回0-1之间的数，并包括0和1
- Ⓑ Math.max()返回最大值
- Ⓒ Math.ceil()是下取整
- Ⓓ Math.round()是上取整

22

在javascript中，以下代码执行的结果是： `function test1(){ return console.log(1) } function test2(){ return 0 } console.l`

2分

og(test1()); console.log(test2());

- Ⓐ undefined,0
- Ⓑ 1,0
- Ⓒ null,0
- Ⓓ 报错



23

在javascript中,关于+的用法说法错误的是:

2分

- Ⓐ +可以用来做加法运算
- Ⓑ +可以用来链接字符串
- Ⓒ +是立即执行函数的符号
- Ⓓ +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

- Ⓐ \$.ajax()
- Ⓑ \$.post()
- Ⓒ load()
- Ⓓ \$.get()



25

实现下拉框中多选的属性是:

2分

- Ⓐ pattern
- Ⓑ maxlength
- Ⓒ multiple
- Ⓓ 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

- Ⓐ .con{border-radius:10px 0}
- Ⓑ .con{border-radius:0 10px 0 10px}
- Ⓒ .con{border-radius:10px 10px 0 0}





④ .con{border-radius:0px 0px 10px 10px}

27

2分



在javascript中，日期对象里获取毫秒数的方法是：

- ① getDay()
- ② getDate()
- ③ getTime()
- ④ getFullYear()

28

2分



在javascript中,阻止冒泡事件的方法是：

- ① event.returnValue = false;
- ② event.preventDefault()
- ③ event.stopPropagation()
- ④ 以上都不正确

29

2分



在jquery中，下面哪一个是用来给指定元素末尾追加元素的：

- ① inserAfter()
- ② append()
- ③ appendTo()
- ④ 以上都不正确

30

2分



在jquery中，选择id为box的元素，以下操作正确的是：

- ① \$(".box")
- ② \$("#box")
- ③ \$("box")
- ④ \$(#box)

1

2分



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

- ☐ A position:absolute
- ☐ B position:fixed
- ☐ C right:0;
- ☐ D bottom:0

2

2分



在jquery中，下面哪几个属于jquery的事件？

- ☐ A onclick()
- ☐ B click()
- ☐ C hover()
- ☐ D mouseover()

3

2分



下列属于单标签的是：

- ☐ A link
- ☐ B img
- ☐ C input
- ☐ D form

4

2分



在jquery中，下列哪一个方法是对添加移除类操作的：

- ☐ A addClass()
- ☐ B removeClass()
- ☐ C toggleClass()
- ☐ D attr("class")

5

2分

在javascript中，关于NaN说法正确的是：

- ☐ A typeof(NaN)=="number"





- ☐ B NaN==NaN
- ☐ C NaN是特殊是数值
- ☐ D 判断变量是不是数值用isNaN()方法

6

2分



html文件扩展名可以是以下哪几种？

- ☐ A .php
- ☐ B .html
- ☐ C .asp
- ☐ D .htm

7

2分



在javascript中，将其他类型转为数值的方法是：

- ☐ A Number()
- ☐ B parseInt()
- ☐ C parseFloat()
- ☐ D 以上都正确

8

2分



CSS3新增的功能是

- ☐ A 盒子投影
- ☐ B 文字投影
- ☐ C @media
- ☐ D font-face

9

2分



在javascript中，关于构造函数说法正确的是：

- ☐ 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

10

2分



在javascript中，以下表达式为真的是：

- ☐ A null==undefined
- ☐ B null===undefined
- ☐ C "2">"12"
- ☐ D {}=={}

11

2分



关于文件命名正确的是：

- ☐ A 1list.html
- ☐ B product&show.html
- ☐ C product-list.html
- ☐ D product_show.html

12

2分



在javascript中,关于数组说法正确的是：

- ☐ A 可以用new关键词定义
- ☐ 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
- ☐ D 数组中的shift()是删除数组中的第一个值，且返回删除的值

13

2分



关于link和import说法错误的是：

- ☐ A @import是 CSS 提供的语法规则，只有导入样式表的作用
- ☐ 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
- ☐ D @import引入的 CSS 在加载结构的时候同时被加载。

14

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
- ☐ D 背景图片的位置是向右移动了420px，向上移动了277px

15

2分



- css样式中的选择符说法正确的是：
- ☐ 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
 - ☐ 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

2分



- jquery和javascript没有关系
- ☐ A 对
 - ☐ B 错

2

2分



- CSS中设置阻止换行的属性是white-space:nowrap
- ☐ A 对
 - ☐ B 错

3

2分



- 在javascript中，break是用来终止程序执行，常用于if语句
- ☐ A 对
 - ☐ B 错

4

2分



- 在table标签中，用colspan属性来实现跨行
- ☐ A 对
 - ☐ B 错

Ⓑ 错

5

在javascript中,arguments是存储形参的

2分

Ⓐ 对

Ⓑ 错

四、客观填空题 共5题, 100分

1

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

【index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>
    <meta charset="UTF-8">
    <title>第四题-瀑布流</title>
    <script src="js/jquery.min.js"></script>
    <link rel="stylesheet" href="css/style.css">
  </head>
  <body>
    <div class="box">
      <ul>
        <li></li>
        <li></li>
```

```

        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
        <li></li>
    </ul>
</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],minindex=0;
//遍历数组
arr.__(function(val,index){
if(minHeight>val){
minHeight=val;
minindex=index;
}
})
$(this).css({
top:___
left:___+"px"
})
arr[___]=minHeight+$ (this).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

20分

阅读下列说明、效果图和代码，完成移动端布局。
【说明】
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】



【素材】

 素材.zip

【index.html】

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>第三题</title>
  <meta charset="utf-8">
  <meta name="viewport" content="width=device-
width, initial-scale=1,user-scalable=no"/>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="css/style.css">
</head>
<body>
<div class="wrap">
  <header>
    <div class="logo">
      
    </div>
  </header>
  <section>
    <div class="tabTitle">
      <div class="title">注册</div>
      <div class="title cur">登录</div>
    </div>
    <div class="form">
      <form action="" method="post">
        <ul>
          <li><input type="text"
name="username" value="" placeholder="请输入用户名"></li>
          <li><input type="password"
name="password" value="" placeholder="请输入密码"></li>
        </ul>
        <div><a href="#">忘记密码</a></div>
        <button type="submit">登录</button>
      </form>
    </div>
  </section>
  <section class="otherLogin">
    <h2><a>第三方登录</a></h2>
    <ul>
      <li></li>
      <li></li>
      <li></li>
    </ul>
  </section>
</div>
</body>
</html>
```

```

        </ul>
    </section>
</footer>
    <p>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></p>
</footer>
</div>
</body>
</html>
【style.css】
body,h1,h2,h3,h4,h5,h6,ul,p{
    margin: 0;
    padding:0;
}
body,html{
    height: 100%;/*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;
    justify-content: center;/*水平居中对齐*/
    align-items: center;/*垂直居中对齐*/
    height: 31.8%;
    background:url("../img/logol-bottomBj.jpg") no-repeat
bottom/100% #7A9AD7;
}
header .logol{
    display: flex;
    justify-content: center;/*水平居中对齐*/
    align-items: center;/*垂直居中对齐*/
    width: 82px;
    height: 82px;
    border-radius: 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;
```



```

        _____(5)____; /*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;
        _____(5)____; /*水平居中对齐*/
    }
    .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;

```

```
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、



3

20分

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】



【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>
<link 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
var backTop = _____("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0就显示返回顶部 否则就隐藏
    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 ||
```

```
document.documentElement.scrollTop ||
document.body.scrollTop || 0,
    left: window.pageXOffset ||
document.documentElement.scrollLeft ||
document.body.scrollLeft || 0
    };
}
```

【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

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1



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>
    
  </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*/
transform:___;/*设置沿着Y轴旋转-90度*/
transition:___;/*设置过渡属性transform执行0.4s,透
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
一*/
}
.one .bba: hover .di {
___:left center;/*设置 3D 元素的基点位置*/
___:1;/*设置透明度为1*/
transform:___;/*设置沿着Y轴旋转0度*/
}

```

【问题】
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

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】

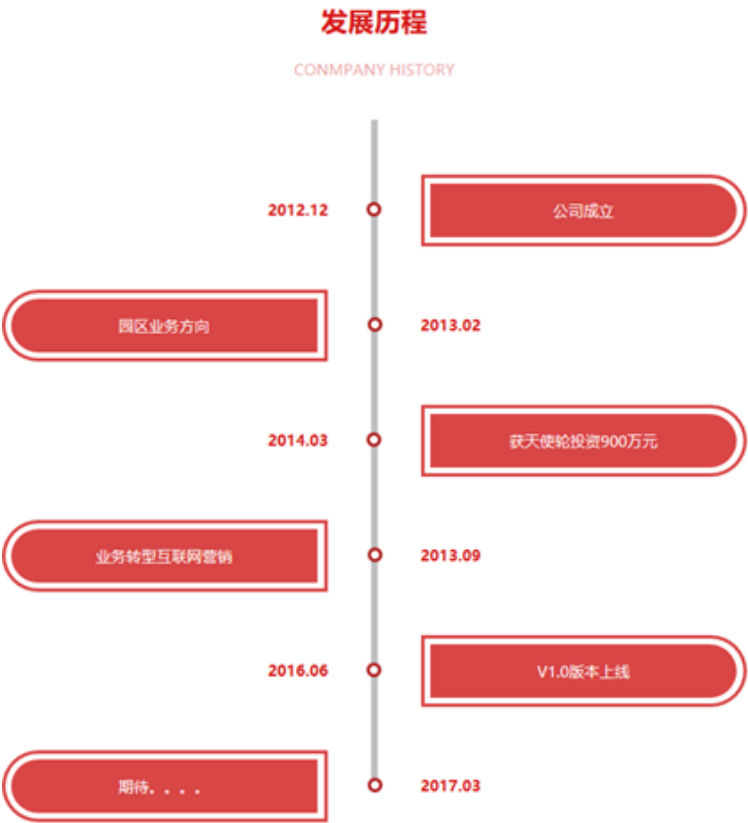
这是一个公司的发展历程，用html+css完成。

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。



【素材】

素材.zip

【代码： 首页index.html】

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

```
<title>timeline</title>
<link type="text/css" href="css/style.css" rel="stylesheet" />
</head>
<body>
<div>
<div>
<h2>发展历程</h2>
<p>CONMPANY HISTORY</p>
</div>

<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>
<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>

</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-box:____.biz_timeline-eventbox{
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{
____; /*向左浮动*/
width:344px;
text-align: right;
}
/*选择类.biz-timeline-box的偶数个元素*/
.biz-timeline-box:____(5)____.biz_timeline-time{
____(7)____; /*向右浮动*/
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)____; /*向右浮动*/
}
/*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)____; /*设置圆角*/
background: #fff;
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{
____(14)____:20; /*设置层级*/
____(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、

- 5、
- 6、
- 7、
- 8、
- 9、
- 10、
- 11、
- 12、
- 13、
- 14、
- 15、

