



任务1 价值模块&云模块&下载及客服 (8 小时)

1.1 预期效果



图 1-1 价值模块效果图



图 1-2 云模块效果图



图 1-3 下载及客服模块效果图

1.2 掌握技能

表 1-1 任务说明

任务名称	子任务	任务内容
价值模块	1	价值模块的实现_布局页面编写
云模块	1	云模块页面编写
下载及客服	1	下载及客服

1.3 价值模块任务分解

1. 编写价值模块的 html+css

(1) 在 aboutxiaoniao 中编写价值模块的实现 布局的包裹层

```
<div class="wrap_block jiazhi_block">
  <div class="jiazhi_content">

</div>
```



```
</div>
```

创建两个 div，并为其设置 class 名。

wrap_block 上面已经定义了公共样式，这里不需要再设置。

(2) 在 aboutxiaonia.css 中设置以上内容样式

```
.jiazhi_block{
    color:#fff;
    background:#221236;
}
.jiazhi_content{
    width:970px;
    height:560px;
    position:absolute;
    top:50%;
    left:50%;
    margin:-280px 0 0 -485px;
}
```

.jiazhi_block 设置字体颜色，背景颜色。

.jiazhi_content 设置宽度，高度，绝对定位，横向和纵向定位的值，外边距。

(3) 在 jiazhi_content 下创建以下内容

```
<h1>小鸟掌学对企业的价值</h1>
<div class="jiazhi_top_corners">
</div>
```

创建一个 h1 标签并添加相应内容。

创建一个 div 并为其命名

(4) 设置以上内容样式

```
.jiazhi_content h1{
    font-size:48px;
```



```
text-align:center;
margin-bottom:100px;
}
.jiazhi_top_corners, .jiazhi_bottom_corners{
overflow:hidden;
margin:10px 0;
}
```

.jiazhi_content h1 设置 jiazhi_content 下的 h1 字号，文字居中对齐，外下外边距。

.jiazhi_top_corners, .jiazhi_bottom_corners 设置 jiazhi_top_corners 和 jiazhi_bottom_corners 的公共样式适应自身高度，上下 左右的外边距值。

(5) 在 jiazhi_top_corners 中创建以下代码

```
<div>
  
  
</div>
<div style="float:right;">
  
  
</div>
```

创建两个 div 分别用于存放上下四个边角的图片，一个 div 存放两张图片，分别为看到的图片和有效果的图片，用 img 标签引入，并为每个 div 的第二个 img 标签取相同的 class 名。

设置第二个 div 的行内样式为向右浮动

(6) 设置以上内容样式 (step1)

```
.jiazhi_top_corners > div, .jiazhi_bottom_corners > div{
float:left;
height:20px;
width:20px;
```



```

    position:relative;
}
.jiazhi_top_corners img, .jiazhi_bottom_corners img{
    position:absolute;
    left:0;
    top:0;
}
.jiazhi_shineimg{
    display:none;
}

```

.jiazhi_top_corners > div, .jiazhi_bottom_corners > div 设置 jiazhi_top_corners 和 jiazhi_bottom_corners 下边的 div 向左浮动, 宽度, 高度, 相对定位。

.jiazhi_top_corners img, .jiazhi_bottom_corners img 设置 jiazhi_top_corners 和 jiazhi_bottom_corners 下的 img 的绝对定位, 横向纵向的位置。

.jiazhi_shineimg 设置不可见 (后面会写呼吸灯特效)

(7) 在 jiazhi_content 下创建以下内容

```

<div class="contents">
</div>

```

创建一个 div, 并为其命名, 用于存放内容。

(8) 设置 contents 样式

```

.jiazhi_content .contents{
    height:317px;
    width:850px;
    margin:0 auto;
    overflow:hidden;
}

```

.jiazhi_content .contents 设置高度, 宽度, 居中, 适应自身高度。



(9) 在 contents 中创建以下内容

```
<div class="contents_one">
  <div class="nomber">No.1</div>
  <p>帮助企业转变为学习型组织，促进全员持续学习；</p>
</div>
<div class="contents_one">
  <div class="nomber">No.2</div>
  <p>加速企业内部知识的传播，提高管理、操作和经验技巧的传承；</p>
</div>
<div class="contents_one">
  <div class="nomber">No.3</div>
  <p>营造企业比拼式学习氛围，挖掘实战精华</p>
</div>
<div class="contents_one">
  <div class="nomber">No.4</div>
  <p>降低企业培训的时间和金钱成本，提高培训效率和培训质量；</p>
</div>
<div class="contents_one">
  <div class="nomber">No.5</div>
  <p>增加凝聚力，提高员工的忠诚度，做到“上下同欲”；</p>
</div>
<div class="contents_one">
  <div class="nomber">No.6</div>
  <p style="margin-right:0; width:289px;">增强企业供应商、经销商的知识技
能的提高，形成“供应链学习模式”；</p>
</div>
```

创建 6 个名为 contents_one 的 div，并分别在其中创建一个 div 和一个 p 标签，并添加相应内容，在最后一个 div 中设置 p 标签的行内样式向右外边距为 0，宽度 289 像素。

(10) 设置以上内容样式

```
.jiazhi_content .contents_one{
  float:left;
  width:390px;
  margin-right:30px;
  margin-bottom:46px;
}
.jiazhi_content .contents_one .nomber{
```



```
width:74px;
height:74px;
background:url(../images/aboutxiaoniao/jiazhi_quanquan.png)
no-repeat;
line-height:74px;
text-align:center;
margin-right:27px;
float:left;
font-family:Arial, Helvetica, sans-serif;
}
.jiazhi_content .contents_one p{
float:left;
width:280px;
font-size:18px;
margin-top:13px;
}
```

.jiazhi_content .contents_one 设置各左浮动，宽度，各右和向下的外边距。 .jiazhi_content .contents_one .number 设置宽度，高度，背景图（images 文件夹下的 aboutxiaoniao 文件夹中的 jiazhi_quanquan.png 图片且不重复），行高，文字居中对齐，向右外边距，左浮动，字体。

.jiazhi_content .contents_one p 设置向左浮动，宽度，字号，向上外边距。

(11) 在 aboutxiaoniao.js 中编写呼吸灯效果

```
<div class="jiazhi_bottom_corners">
  <div>
    
    
  </div>
  <div style="float:right;">
    
    
  </div>
</div>
```



该代码用于存放价值模块下方的两个边角图，样式以及格式都与上方两个边角图相同，只需要更换图片即可，注意存放右下角边角的盒子设置行内样式，向右浮动，其它都是公共样式，上面已经设置，这里不需要再设置。

(12) 在 aboutxiaoniao.js 中编写呼吸灯效果

```
setInterval(function(){
    $(".jiazhi_shineimg").fadeIn(1200,function(){
        $(".jiazhi_shineimg").delay(100).fadeOut(400);
    })
},1900)
```

setInterval(function(){})) 用定时器来控制效果。

页面打开，\$(".jiazhi_shineimg") 应用 fadeIn() 方法在 1200 毫秒内出现并用 delay() 方法延时 100 毫秒，在 400 毫秒内渐渐消失，然后不停闪烁。就出现了呼吸灯效果。

1.4 云模块任务分解

1. 编写云模块的 html、css

(1) 在 aboutxiaoniao 中编写云模块的实现的包裹层

```
<div class="wrap_block xiaoniaoyun">
    <div class="yun_content">
    </div>
</div>
```

创建两个 div，并为其设置 class 名。

wrap_block 上面已经定义了公共样式，这里不需要再设置。

(2) 在 aboutxiaonia.css 中设置以上内容样式

```
.xiaoniaoyun{
    background:#f1f2f6;
}
.yun_content{
```




```
width:910px;
height:560px;
position:absolute;
top:50%;
left:50%;
margin:-280px 0 0 -455px;
}
```

.xiaoniaoyun 设置背景颜色。

.yun_content 设置宽度，高度，绝对定位，横向和纵向定位的值，外边距。

(3) 在 yun_content 下创建以下内容

```
<h1>小鸟掌云</h1>
<div class="yun_slidebox">
  <div class="yun_slider">

  </div>
</div>
```

创建一个 h1 标签并添加相应内容。

创建一个 div 并为其命名 yun_slidebox, 在 yun_slidebox 子级再创建一个 div 命名为 yun_slider。

(4) 设置以上内容样式

```
.yun_content > h1{
  font-size:54px;
  margin-bottom:20px;
  text-align:center;
  color:#311759;
}
.yun_slidebox{
  height:420px;
  width:910px;
  overflow:hidden;
  position:relative;
}
```



```
.yun_slider{
  width:1820px;
  height:420px;
  position:absolute;
  top:0;
  left:0;
}
```

.yun_content > h1 设置 yun_content 下的 h1 标签的字号，向下外边距，文字居中对齐，字体颜色。

.yun_slidebox 设置高度，宽度，自适应高度，相对定位。

.yun_slider 设置宽度，高度，绝对定位，纵向向上，横向向左。

(5) 在 yun_slider 下创建以下代码

```
<div>
  <p>“小鸟掌学”云平台是一套完整的专家知识、学习管理、监督考核系统。首先根据企业和员工的特性，抓取学习需求，然后从“平台学习库、行业学习库和企业内训库”中调出教学资源，按学习计划“推送”任务给每一位员工，并对学习过程进行监管，对学习效果进行评估，根据学习情况调整学习计划，不断优化员工的职业生涯。</p>
  <p>“小鸟掌学”主要基于智能手机平台进行学习。针对性、趣味性、创新性的学习方式有助于员工建立学习兴趣，将学习与趣味相结合，提高学习吸收率。提高员工技能，增加企业效益。</p>
  <br>
  <p style="text-indent:0;">“小鸟掌学”云平台是企业战略变革的工具；
</br>“小鸟掌学”云平台是企业文化重要的组成部分；
</br>“小鸟掌学”云平台是企业培训的重要支撑手段和实施保障机制；
</br>“小鸟掌学”云平台是企业上下游意识形态统一的桥梁；
</br>“小鸟掌学”云平台是企业经验分享的平台；
</p>
</div>
```

创建一个 div，在 div 下创建三个 p 标签，并为其添加相应内容，设置最后一个 p 标签行内样式为首行不缩进。

(6) 设置以上内容样式

```
.yun_slider > div{
```



```
width:910px;
float:left;
line-height:36px;
background:url(../images/aboutxiaoniao/xuxian_bg.png);
font-size:16px;
font-family:KaiTi_GB2312;
color:#535355;
}
.yun_slider p{
text-indent:2em;
}
```

.yun_slider > div 设置 yun_slider 下的 div 宽度, 向左浮动, 行高, 背景图 (images 文件夹下的 aboutxiaoniao 文件夹中的 xuxian_bg.png 图片), 字号, 字体, 字体颜色。

.yun_slider p 设置首行缩进 2 字符。

(7) 在未命名 div 同级创建以下内容

```
<div>
  </br>
  </br>
  <p>“小鸟掌学”云平台本质上是一种正规化教学管理机制, 但它更突破了时间、地域、成本、固定性的限制 (绝非在线浏览网页, 看电子书籍和一些视音频上)。“小鸟掌学”改变了企业现有培训的“双高困局” (高成本、高误工), 实现了“双低学习模式” (低成本、低误工)。</p>
  </br>
  <p>当今, 科学技术迅猛发展, 社会文化不断进步, “终身教育、终身学习”将被越来越多的人所认识。面对未来, 小鸟掌学将不断努力, 以一流的运营和服务, 成为企业首选的、长期的、可信赖的学习资源提供商、运营服务提供商, 为社会各行各业的发展和增强国家经济实力的增强, 做出新的贡献。</p>
</div>
```

创建一个 div, div 内创建两个 p 标签用于存放文字内容, div 和 p 标签的样式上面都已经设置, 这里不需要在设置。

(8) 在 yun_slidebox 同级创建以下 div



```
<div class="btn_box"></div>
```

创建一个 div, 为其命名。

(9) 设置 btn_box 样式

```
.xiaoniaoyun .btn_box{
    width:204px;
    height:8px;
    margin:0 auto;
}
```

.xiaoniaoyun .btn_box 设置宽度, 高度, 居中。

(10) 在 btn_box 中创建以下内容 (用于存放左右两个横向条)

```
<div class="yunmove_btn_left">
<span class="yunmove_btn now" style="left:0;"></span>
</div>
<div class="yunmove_btn_right">
<span class="yunmove_btn"></span>
</div>
```

创建两个 div, 分别为其命名, 在各自 div 中创建 span 标签, 分别命名, 在第一个 span 标签中设置行内样式 left 值 为 0;

(11) 设置以上内容样式 (step1)

```
.xiaoniaoyun .btn_box > div{
    float:left;
    margin:0 12px;
    width:78px;
    height:8px;
    border-radius:4px;
    background:url(../images/aboutxiaoniao/xiaoniaoyun_btn.png)
    no-repeat 0 -8px;
    overflow:hidden;
    cursor:pointer;
```



```
position:relative;
}
```

.xiaoniaoyun .btn_box > div 设置 div 向左浮动，外边距的值，宽度，高度，边框圆角，背景图(images 文件夹下的 aboutxiaoniao 文件夹中的 xiaoniaoyun_btn.png 图片不重复，设置横向纵向的值) 规定范围外的内容不可见，鼠标经过指针变为手指状，相对定位。

(12) 设置以上内容样式 (step2)

```
.xiaoniaoyun .btn_box .yunmove_btn{
  position:absolute;
  top:0;
  left:-78px;
  width:78px;
  height:8px;
  background:url(../images/aboutxiaoniao/xiaoniaoyun_btn.png)
  no-repeat 0 0px;
  transition: all 0.5s ease 0s;
}
.xiaoniaoyun .btn_box .yunmove_btn.now{
  cursor:default;
  transition: all 0.5s ease 0s;
}
```

.xiaoniaoyun .btn_box .yunmove_btn 设置绝对定位，横向纵向的值，宽度，高度，背景图 (images 文件夹下的 aboutxiaoniao 文件夹中的 xiaoniaoyun_btn.png 图片，不重复，横向纵向位置)，过渡。

.xiaoniaoyun .btn_box .yunmove_btn.now 设置鼠标指针为默认，过渡效果。

云模块布局完成 (当前样式)。

(13) 在 aboutxiaoniao.js 中设置切换事件 (向右切换)

```
$(".yunmove_btn_right").click(function(){
  $This = $(this);
  $(".yunmove_btn.now").animate({"Left":"78px"},100,function(){
```



```

$(".yunmove_btn.now").removeClass("now");

$this.find(".yunmove_btn").animate({"left":"0px"},400).addClass("now");
});
$(".yun_slider").animate({"left":"-910px"},600)
});

```

\$This = \$(this) 等同于 \$This = \$(this)=\$(".yunmove_btn_right");

当单击\$(".yunmove_btn_right")时应用 animate() 方法在 100 毫秒内改变 \$(".yunmove_btn.now") 的 left 值并移除当前 now 样式, 然后查找 \$(".yunmove_btn_right")下的 yunmove_btn 用 animate() 方法改变 left 的值并添加 now 样式, \$(".yun_slider").animate({"left":"-910px"},600)是设置相应按钮的内容块的切换。

(14) 在 aboutxiaoniao.js 中设置切换事件 (向左切换)

```

$(".yunmove_btn_left").click(function(){
    $this = $(this);
    $(".yunmove_btn.now").animate({"left":"-78px"},100,function(){
        $(".yunmove_btn.now").removeClass("now");

        $this.find(".yunmove_btn").animate({"left":"0px"},400).addClass("now");
    });
    $(".yun_slider").animate({"left":"0px"},600)
});

```

\$This = \$(this) 等同于 \$This = \$(this)=\$(".yunmove_btn_left");

当单击\$(".yunmove_btn_left")时应用 animate() 方法在 100 毫秒内改变 \$(".yunmove_btn.now") 的 left 值, 并移除当前 now 样式, 然后查找 \$(".yunmove_btn_right")下的 yunmove_btn 用 animate() 方法改变 left 的值并添加 now 样式, \$(".yun_slider").animate({"left":"0px"},600)是设置相应按钮的内容块的切换。



1.5 下载及客服任务分解

1. 下载及客服 html+css 代码

(1) 接着"小鸟掌云"模块, 编写 html 代码, 先写包裹层

```
<div class="wrap_block app_and_contacts">
  <div class="app_and_contacts_content">
<div class="app_content">
</div>
    <div class="contacts_content">
</div>
  </div>
</div>
```

- app_and_contacts 为最外层包裹成
- app_and_contacts_content 用于定位居中
- app_content 为 app 下载的包裹层
- contacts_content 为联系我们的包裹层

(2) 设置样式, 在 aboutxiaoniao.css 末尾写

```
/*下载 app 和联系我们*/
.app_and_contacts{
    background:url(../images/aboutxiaoniao/app&contacts_bg.gif) center
center no-repeat;
}
.app_and_contacts_content{
    width:910px;
    height:540px;
    position:absolute;
    top:50%;
    left:50%;
    margin:-280px 0 0 -576px;
}
.app_content{
    position:relative;
}
.contacts_content{
    float:right;
}
```



.app_and_contacts 设置大的斜线背景，上下左右都居中。

.app_and_contacts_content 设置宽高、定位、margin 值以居中显示。

.app_content 设置相对定位，以让内部的标签可相对于其定位。

.contacts_content 设置右浮动，以靠右排列。

(3) 在 .app_content 内部写入 html 代码

```
<p>扫我下载“小鸟掌学”App</p>
<h1>App 下载</h1>

```

(4) 设置样式

```
.app_content p,.app_content h1{
    color:#fff;
    position:absolute;
}
.app_content p{
    left:213px;
    top:0px;
}
.app_content h1{
    left:550px;
    top:113px;
}
.app_content img{
    margin-left:145px;
}
```

.app_content 下的 p 和 h1 标签设置绝对定位

Img 设置 margin-left。

(5) 在 .contacts_content 内部写入 html 代码

```
<h1>联系客服妹纸</h1>
<p>总机: 010-88888888</p>
<p>邮箱: cp@feicuiedu.com</p>
```




<p>北京市昌平区站前东街2号回龙观田园风光综合商业楼3层</p>

(6) 设置样式

```
.contacts_content h1{
    line-height:60px;
    height:60px;
    width:380px;
    background:url(../images/aboutxiaoniao/contacts_line.png) no-repeat
    bottom left;
    color:#191919;
    margin-bottom:14px;
}
.contacts_content p{
    line-height:32px;
    color:#191919;
}
```

h1 设置行高、宽高、背景、颜色、margin 值。

P 设置行高和颜色。

App 下载和客服模块的 html + css 编写完成!

1.6 参考资料

无

1.7 扩展练习

教师自行补充