



任务8 制作底部内容

目 录

项目介绍与项目准备

-  任务1 建立项目并完成页面整体布局
-  任务2 制作网页头部和导航
-  任务3 制作banner
-  任务4 制作头条关注栏目
-  任务5 制作综合新闻栏目
-  任务6 制作新闻动态栏目
-  任务7 制作图片集锦态栏目
-  **任务8 制作底部内容区域**
-  任务9 制作底部版权区域

项目介绍与项目准备 任务8 制作底部内容区域

◆ 1.分析页面底部区域的结构



分析传统文化网站的底部效果，可以看出**网页底部通栏**显示，内容分为**左、中、右**三个部分。左边是LOGO图片；中间是一个包含很多链接的表格；右边是微信图片。

◆ 1.分析页面底部区域的结构



分析传统文化网站的底部效果，可以看出**网页底部通栏**显示，内容分为**左、中、右**三个部分。左边是LOGO图片；中间是一个包含很多链接的表格；右边是微信图片。



任务2 网页底部HTML

```
325 <div class="dibu">
326   <div class="dibu_in">
327     
328     <table>
329       <tr><td><a href="#">教师发展管理</a></td><td><a href="#">领导信箱</a></td><td><a href="#">信息公开</a></td></tr>
330       <tr><td><a href="#">招投标信息</a></td><td><a href="#">人才招聘</a></td><td><a href="#">学生服务</a></td></tr>
331       <tr><td><a href="#">教工服务</a></td><td><a href="#">双高建设</a></td><td><a href="#">阳光招生</a></td></tr>
332       <tr><td><a href="#">教学学院</a></td><td><a href="#">统一身份认证</a></td><td><a href="#">尔雅通识学习</a></td></tr>
333       <tr><td><a href="#">人才招聘专栏</a></td><td><a href="#">档案查询</a></td><td><a href="#">友情链接</a></td></tr>
334     </table>
335     <div class="weixin1">
336       <a href="#"> 
337       <p>智慧黄职下载</p></a>
338     </div>
339     <div class="weixin2">
340       <a href="#">
341       <p>智慧黄职下载</p></a>
342     </div>
343   </div>
344 </div>
```



任务3 网页底部CSS样式代码

- 新建dibu.css文件，链接到index.html中。在dibu.css文件中添加相应样式代码。

```
<head>
  <meta charset="utf-8" />
  <link href="css/header.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
  <link href="css/banner.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
  <link href="css/content.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
  <link href="css/dibu.css" rel="stylesheet" type="text/css"/>
  <title>黄冈职业技术学院</title>
</head>
```

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



任务3 网页底部CSS样式代码

```
1  .dibu{
2      width: 100%;
3      height: 260px;
4      background: #eee;
5      padding-top: 20px; }
6  .dibu_in,.bottom_in{
7      width: 1225px;
8      height: 100px;
9      margin: 20px auto;
10     color: #fff;}
11  .dibu img{float: left;margin-top: 50px;}
12  .dibu table{float: left;}
13  .dibu td{
14      width: 160px;
15      height: 32px;
16      text-align: center;}
17  .dibu a{color: #666;}
18  .dibu a:hover{color: orangered;}
19  .dibu .weixin1,.dibu .weixin2{
20      width: 150px;
21      float: left;text-align: center;
22      line-height: 30px;}
23  .dibu .weixin1{margin-right: 30px;margin-left: 50px;}
```



CSS代码优化的意义

```
5 .padding {  
6   padding: 0.5em;  
7 }  
8  
9 .padding-H-05em {  
10  padding-left: 0.5em;  
11  padding-right: 0.5em;  
12 }  
13  
14 .padding-V-05em {  
15  padding-top: 0.5em;  
16  padding-bottom: 0.5em;  
17 }  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25
```

- 1 可以减少占用网页字节，在同等条件下缩短浏览器下载CSS代码时间，相当于加快网页打开速度。
- 2 简化和标准化CSS代码让CSS代码减少，也便于日后维护。
- 3 让自己写的CSS代码更加专业。



1. 缩写CSS代码

在CSS代码中margin、padding、font、border等属性均可以用一行来代替很多行设置。

例如：

```
padding-top: 10px;  
padding-bottom: 10px;  
padding-left: 0;  
padding-right: 0;
```

可以写成：

```
padding: 10px 0 10px 0;
```



CSS代码优化的意义

2. 当多个元素属性相同时，可以同时设定多个元素的属性

例如：

```
h1 { margin: 0; padding:0; }  
h2 { margin: 0; padding:0; }  
h3 { margin: 0; padding:0; }
```

可以写成：

```
h1,h2,h3 { margin: 0; padding:0; }
```



3. 尽可能多地重用CSS代码，尽可能少地增加新代码

■ 例如：

```
.style1{ font-size:12px; border:1px solid #000000; padding:5px; width:25px; }
```

```
.style2{ font-size:12px; border:1px solid #000000; padding:5px; width:50px; }
```

■ CSS代码修改如下：

```
.common{ font-size:12px; border:1px solid #000000; padding:5px; }
```

```
.style1{ width:25px; }
```

```
.style2{ width:50px; }
```

■ 页面上调用css类样式时代码如下：

```
<div class="common style1">第一个区块</div>
```

```
<div class="common style2">第二个区块</div>
```

CSS代码优化的方法



4. 删除空白和换行

删除空白和换行是将网站正式发布前的操作。对于脱离了开发阶段，要应用在网络上的CSS而言，删除空白和换行可以减少CSS占用网页字节。

例如通常我们代码排列如下：

```
* {  
padding: 0;  
margin: 0;  
}  
  
body {  
font-size: 14px;  
color: red;  
background: #f6f6f6;  
}
```



代码合并为一行，效果如下：

```
{ padding: 0;margin: 0; }  
body { font-size:14px; color:red;background: #f6f6f6; }
```