实验二、Dreamweaver站点/文档

一、实验目的

- 1. 掌握站点的创建
- 3. 学习将其它格式的文档转换成HTML格式的文档。
- 5. 掌握站点创建、管理和维护模块的基本功能。
- 7. 学会实际运用插入外部对象并进行效果设置的方法。
- 3. 学习使用站点操作方法。

二、实验内容及步骤

```
1 <!DOCTYPE html>
2
    <html>
3
       <head>
           <meta charset="utf-8">
5
           <title>图文混排新闻</title>
6
7
       </head>
8
       <body>
9
           <img src="png/jieduan.jpg" alt="HEML5图文混排页面"</pre>
    align="left"hspace="30"/>
           <h2><font face="微软雅黑" size="6" color="545454">5G将如何改变我们的生
10
    活? </font></h2>
           <hr color="#CCCCCC"size="1"/>
11
12
           >
               <font color="#FF0000" face="楷体">
13
                   <time datetime="2025-3-1">
14
                       2025年03月01日
15
16
                   </time>
17
18
19
               </font>
           <font color="#3366CC" face="楷体">
20
21
                  综合科技报道
22
23
           </font>
24
25
           26
           <hr color="#CCCCCC" size="1" />
27
           >
               <fonr size="2" color="515151">
28
```

```
29
                  如果你认为5G带来的只是下载视频更快,上网速度
   更加流畅,那你就错了。5G可以给我们的远不止这些。在5G时代,你眼前的一切都可以连接在一起,水
   杯、汽车、空调、电视机、农作物····真正实现了万物互通。5G具有<strong>超高速率</strpng>、
   <strong>超大连接</strong>、<strong>超低时延</strong>三大特征,</strong><font
   color="#FF0000">通信速率会比4G高出10~100倍</font>,5G生态圈中的云计算、AI、无人机、VR
   和大视频都会同步发展。在此基础上,各行各业都会产生新的应用和商业模式,将会颠覆你对当前社会的
   认知。
30
           </fonr>
31
        32
33
34
     </body>
   </html>
35
36
```

```
o index.html > ...
   You, 11 hours ago | 1 author (You) 
<!DOCTYPE html>
    <html>
      <head>
     ··</head>
      10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
           ·····</font>
·<font color="#3366CC" face="楷体">
·····&nbsp;&nbsp;&nbsp;%nbsp;综合科技根道
        </font>

<hr color="#CCCCCC" size="1" />

%nbs;

      </body>
    </html>
```

三、实验结果

1、效果展示截图



5G将如何改变我们的生活?

25年03月01日 综合科技排

如果你认为5G带来的只是下载视频更快,上网速度更加流畅,那你就错了。5G可以给我们的远不止这些。在5G时代,你眼前的一切都可以 连接在一起,冰杯,汽车、空调、电视机、农作物一直正实现了万物互通。5G具有**超高速率、超大连接、超低时延三大特征,通信速率会比4G** <mark>通出10-100度.5G生态圈中的云计算、AI、无人机、VR和大视频都会同步发展。在此基础上,各行各业都会产生新的应用和商业模式,将会额 覆你对当前社会的认知。</mark>

2、源代码打包附件

四、常见问题