# 实验二、制作图文混排新闻

## 一、实验目的

- 1.掌握HTML文本控制标签的用法,能够使用该标签定义文本;
- 2.掌握HTML图像标签的用法,能够自定义图像。

## 二、实验内容及步骤

```
<!DOCTYPE html>
1
2
   <html>
      <head>
3
4
          <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"
   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
14
                 <time datetime="2025-3-1">
                    2025年03月01日
15
                 </time>
16
17
18
             </font>
19
          <font color="#3366CC" face="楷体">
20
21
                综合科技报道
22
          </font>
23
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>
35 </html>
36
```

## 三、实验结果

#### 1、效果展示截图



### 2、源代码打包附件

#### 四、常见问题