

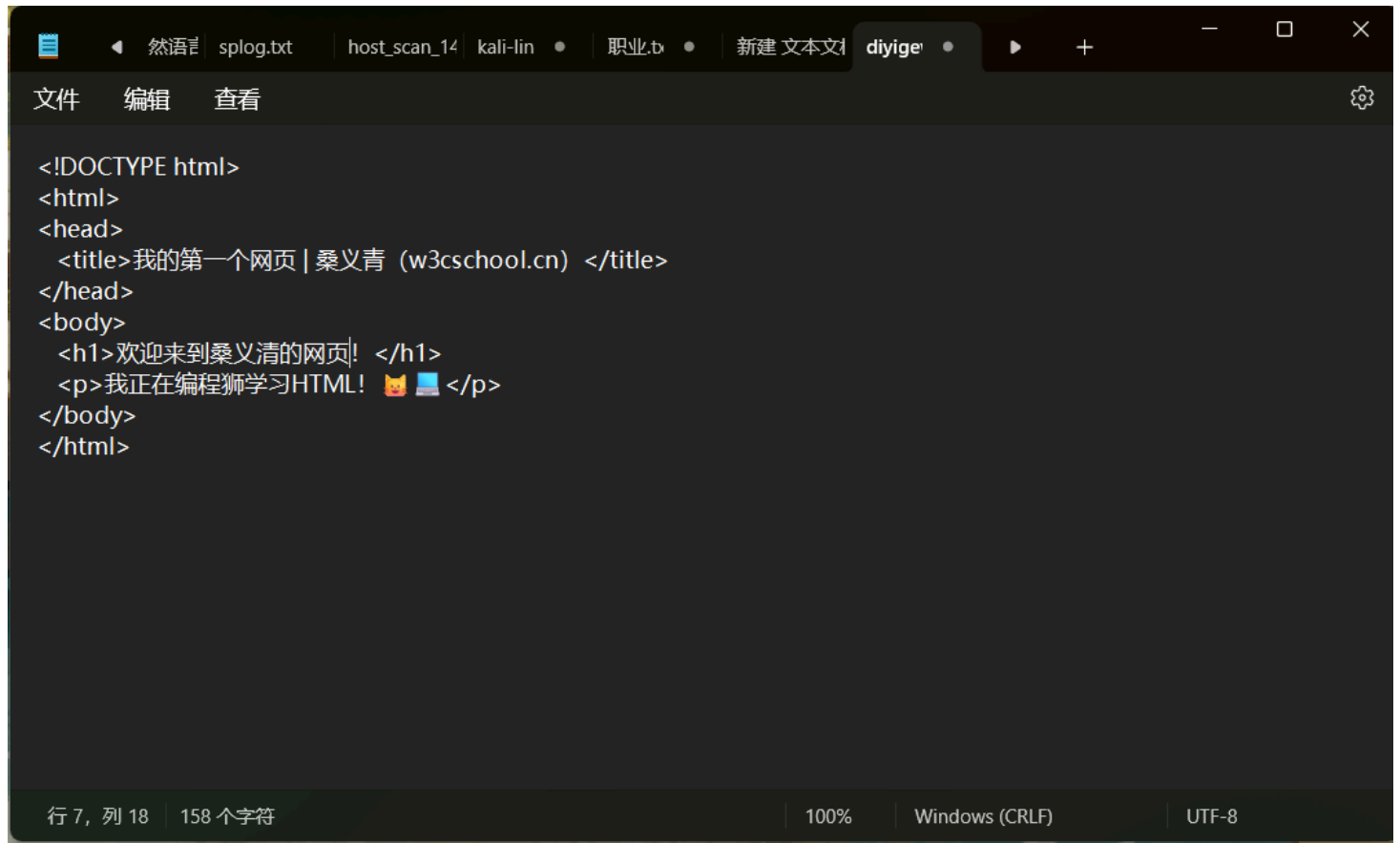
第4周周报--HEML

网页就是HTML？这么理解大概没错。因为网页中不但包含文字，还有图片、视频、HTML5小游戏，有复杂的排版、动画效果，所以，HTML定义了一套语法规则，来告诉浏览器如何把一个丰富多彩的页面显示出来

最简单的HTML长什么样

```
<html>
<head>
  <title>Hello</title>
</head>
<body>
  <h1>Hello, world!</h1>
</body>
</html>
```

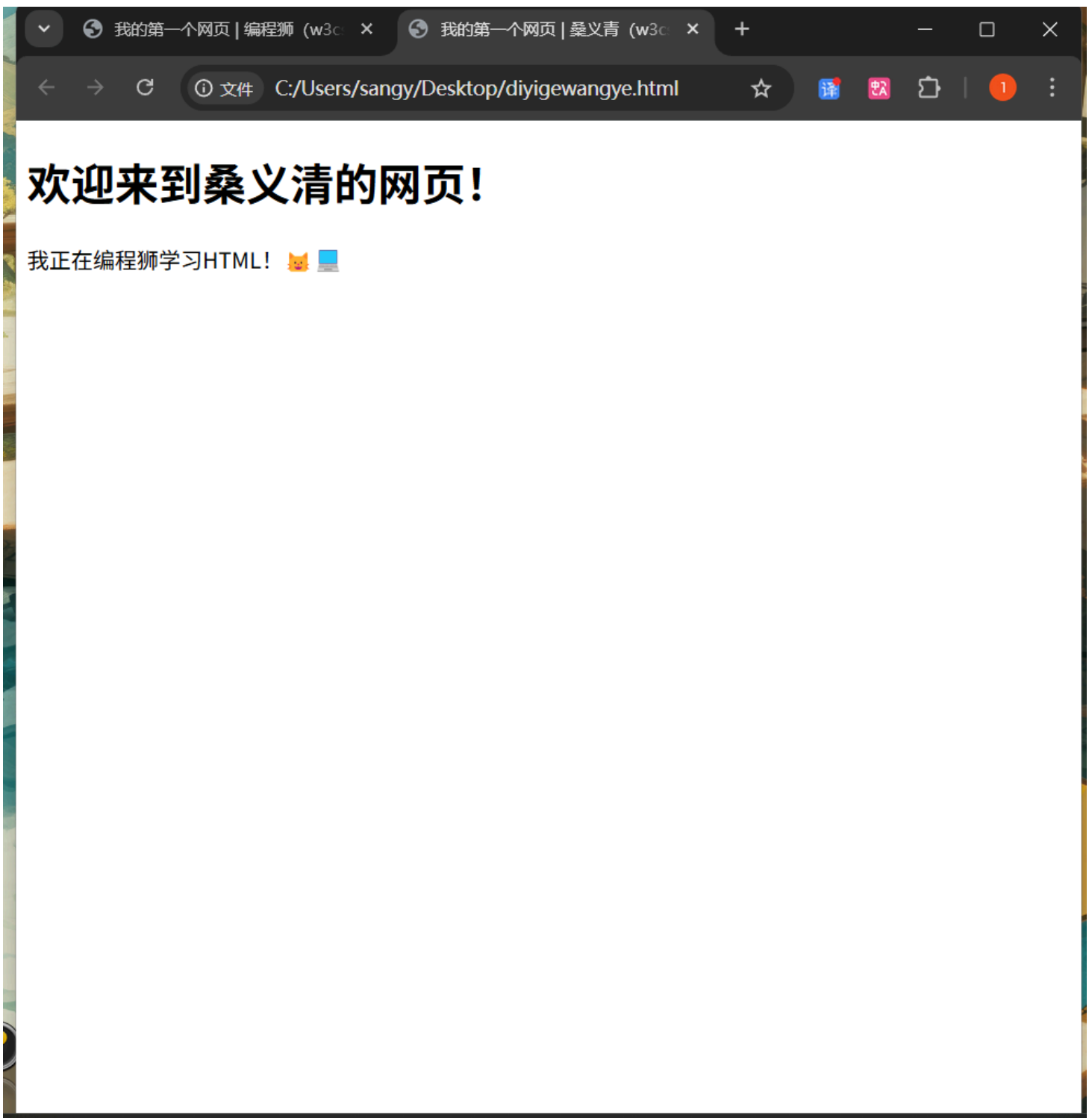
在记事本写了基础的HTML代码

A screenshot of a Windows Notepad++ editor window. The title bar shows several open files: '然语言', 'splog.txt', 'host_scan_14', 'kali-lin', '职业.b', '新建 文本文', and 'diyige'. The menu bar includes '文件', '编辑', and '查看'. The code area contains the following HTML:

```
<!DOCTYPE html>
<html>
<head>
  <title>我的第一个网页 | 桑义青 (w3cschool.cn) </title>
</head>
<body>
  <h1>欢迎来到桑义清的网页! </h1>
  <p>我正在编程狮学习HTML! 🐼 🖥️ </p>
</body>
</html>
```

 The status bar at the bottom indicates '行 7, 列 18', '158 个字符', '100%', 'Windows (CRLF)', and 'UTF-8'.

更改文件后缀，用浏览器大开得到如下



然后发现

`<title>` 标签定义了页面在浏览器标签页或书签中显示的标题。这里的标题是“我的第一个网页 | 桑义青 (w3cschool.cn)”。

3. `<head>`

- 作用：包含文档的元数据，如标题、字符编码、引入的外部文件等，这些内容不会在页面直接显示。
- 示例：

`<>` html



```
1 <head>
2   <title>页面标题</title>
3   <meta charset="UTF-8">
4 </head>
```

4. `<body>`

- 作用：包含页面上所有可见的内容，如文本、图片、链接等。
- 示例：