

HTML-狂飙之路-大师傅网页解析1

2020年12月9日 水曜日 19:34

★ HTML

1. 指的是超文本标记语言
(Hyper Text Markup Language)
2. HTML 使用**标记标签(元素)**来描述网页

🔴分析:

<!DOCTYPE html> 声明为此网页为HTML5文档

```
...<!DOCTYPE html> == $0
```

★ <html>标签

是HTML的根标签,之间的文本为HTML文档正文,包含HTML标签和纯文本,来描述网页

- HTML 标签是由**尖括号**包围的关键词, 比如 <html>
- HTML 标签通常是**成对出现**的, 比如 和
- 标签对中的第一个标签是**开始标签**, 第二个标签是**结束标签**

🔴分析:

当前HTML文档包括两大部分

1. <head>标签包括的文档属性
2. <body>标签包括的文档主体

```
<!DOCTYPE html>
<html>
  <head>...</head>
  <body onload="load()">...</body>
</html>
```



<head>标签

1. 用于定义HTML文档的头部,他是所有头部文档的容器.
 1. 文档的头部描述了文档的各种属性和信息,包括文档的标题,在Web中的位置以及和其他文档之间的关系等.
 2. 绝大多数的头部包含的数据不会作为直观信息显示给网页浏览者.
2. 下面这些标签可以用在head部分:
`<base>,<link>,<meta>,<script>,<style>,<title>`
3. <title>标签定义文档的标题,是head部分中**唯一**必需的元素
4. <script>标签用于定义用户客户端脚本,比如Javascript.
 1. script标签既可以包含脚本语句,也可以通过src属性指向外部脚本文件.
 2. 必备的type属性规定脚本的MIME类型.

🔴分析:

```
▼ <head>  
  <title>田颖陶学子,周末愉快!</title>  
  <script src="check.js"></script>  
</head>
```

1. `<head> </head>` 之间包括2个标签:
`<title> <script>`
2. `<title> </title>`之间纯文本“田颖陶学子,周末愉快”,为当前网页的标题,具有供浏览器搜索等功能
3. `<script> </script>`之间无纯文本,不过在开始标签内定义了此标签属性➡通过src属性指向外部脚本文件“check.js”

★ <body>标签

定义文档的**主体**.body标签包括文档的所有内容(比如文本,超链接,图像,表格和列表等等)

```
. ▾ <body onload="load()"> == $0
  <h1>Welcome!你们好呀,陶雪田颖子!</h1>
  <link rel="stylesheet" type="text/css" href="style.css">
  <!--头部定义外部样式表-->
  ▶ <style>_</style>
  <h1 class="cities" id="shuxing1">HTML CSS JAVASCRIPT</h1>
  <!--一级标题-->
  <!--二级标题-->
  ▶ <a href="http://www.baidu.com" target="_blank">_</a>
  <hr>
  <h3>hello kitty</h3>
  <p style="font-size: 40px; color:#66ccff">23333</p>
  <!--内联样式表-->
  <!--段落-->
  <br>
  <p class="shuxing2">hhhhhh</p>
  <hr>
  ▶ <div class="cities">_</div>
  <br>
  <hr>
  <!--表格-->
  ▶ <table border="1" align="center">_</table>
  <hr>
  ▶ <div class="cities">_</div>
  ▶ <div class="cities">_</div>
  ▶ <div class="cities">_</div>
  <!--表单-->
  ▶ <form>_</form>
  <a href="http://www.w3school.com.cn/tags/tag_area.asp" target="_blank">链接
  </a>
  <br>
  
  <br>
  
  <br>
  <br>
</body>
```