

Javascript的引入

- 行内引入:

<开始标签 on+事件类型= "js代码" ></结束标签>

行内引入方式必须结合事件来使用，但是内部js和外部js可以不结合事件

```
<body>
<input type="button" onclick="alert('行内引入')" value="button" name="button">
<button onclick="alert(123)">点击我</button>
</body>
```

- 内部引入:

在head或body中，定义script标签，然后在script标签里面写js代码

<script>Js代码</script>

```
<script>
    alert("这是js的内部引入");
</script>
```

- 外部引入:

定义外部js文件(.js结尾的文件)

<script type="text/javascript" src="demo.js"></script>

注: 1. Script标签一般定义在head或body中

2. Script标签要单独使用，要么引入外部js，要么定义内部js，不要混搭使用外部的JS文件，它具有维护性高、可缓存(加载一次，无需加载)、方便未来扩展、复用性高等特点

//在head或者body中，添加以下代码

```
<script type="text/javascript" src="js/demo.js"></script>
```

CSS的导入

- **行内样式**

```
<h1 style="color:red;"> style属性的应用 </h1>
```

- **内部样式表**

在style标签中书写CSS代码。style标签写在head标签中。

示例：

```
<head>
  <style type="text/css">
    h3{
      color:red;
    }
  </style>
</head>
```

- **外部样式表**

CSS代码保存在扩展名为.css的样式表中

1、链接式

```
<link type="text/css" rel="stylesheet" href="CSS文件路径" />
```

2、导入式

```
<style type="text/css">
  @import url("css文件路径");
</style>
```

