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)

<scripttype="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

```
k 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>
```