

3. CSS使用方式

如何插入样式表

- CSS是负责美化网页的，在HTML中如何使用css样式(HTML中引入CSS的方式):
- 插入样式表的方法有三种:
 - 外部样式表(External style sheet)
 - 内部样式表(Internal style sheet)
 - 内联样式(Inline style)

(1). 内联方式（行内样式）

- 就是在HTML的标签中使用style属性来设置css样式
- 格式： `<html标签 style="属性:值;属性:值;...">被修饰的内容</html标签>`

```
<p style="color:blue;font-family:隶书">在HTML中如何使用css样式</p>
<!-- 特点：仅作用于本标签。 -->
```

(2). 内部方式（内嵌样式）

- 就是在head标签中使用 `<style type="text/css"> ... </style>` 标签来设置css样式

```
<style type="text/css">
....css样式代码
</style>
<!-- 特点：作用于当前整个页面 -->
```

(3). 外部导入方式（外部链入）

- 3.1(推荐) 就是在head标签中使用标签导入一个css文件，在作用于本页面，实现css样式设置

```
<link href="文件名.css" type="text/css" rel="stylesheet"/>
```

- 3.2 还可以使用import在style标签中导入css文件。

```
<style type="text/css">
  @import "style.css";
</style>
```

- 特点：作用于整个网站
- 优先级：当样式冲突时，就是采用就近原则，是值css属性离被修饰的内容最近的为主。
- 若没有样式冲突则采用叠加效果。

三种样式表总结：

样式表	优点	缺点	使用情况	控制范围
行内样式表	书写方便，权重高	没有实现样式和结构相分离	较少	控制一个标签（少）
内部样式表	部分结构和样式相分离	没有彻底分离	较多	控制一个页面（中）
外部样式表	完全实现结构和样式相分离	需要引入	最多，强烈推荐	控制整个站点（多）