Import即可以在样式表文件中头部使用，

main.css

———————-

@import “sub1.css”;

@import “sub2.css”;

Import也可以在style标签内部使用

<style type="text/css">

<!--

@import url("css/main.css");

@import url("css/font.css");

@import url("css/layout.css");

* //注释是因为有些低版本的浏览器不能识别style标签，这样加注释可以使得中间的内容省的显示在页面上

</style>

区别：

1. link为html标签，而import为css提供的一种方法。Link除了加载css之外，还可以做其他事情，而@import只能加载css了。
2. 加载顺序的差别。当一个页面被加载时，link引用的css同时加载，这个同时加载适合页面一起加载，因为css不会影响到DOM树（这点不同于js，因为js能操作DOM）。而且这些link加载css会顺序加载。而@import应用的css会在页面被加载完之后被加载。因此有时候浏览@import加载css的页面开始的时候会没有样式，然后出现闪烁，网速较慢的时候比较明显。
3. 兼容的差别。@import是css2.1提出的，所以老的浏览器IE5以上才支持，link没有这个问题。
4. 使用JS控制DOM加载样式表的时候的差别。JS自己能操作DOM标签，所以智能去创建link标签，@import在JS上是控制不了的。