Android常用布局样式

LinearLayout:线性布局

RelativeLayout：相对布局

TableLayout:表格布局，使用GridView代替

AbsoluteLayout:绝对布局 不推荐使用

FrameLayout:帧布局 布局叠加时使用

布局原则：

多使用LinearLayout和RelativeLayout不要使用AbsoluteLayout

在布局层次相同的情况下，建议使用LinearLayout代替RelativeLayout，应为LinearLayout

将可重复用的组件抽取出来，并通过include标签使用g

使用ViewStub标签来加载一些不常用的布局

使用merge标签来减少布局的嵌套层次

<include />

作用：将共用的组件抽取，单独放到xml中去，

使用merge合并ui布局：

ViewStub惰性加载

作用：Viewstub标签同include标签一样可以用来引入一个外部布局，不同的是，Viewstub引入的布局默认不会扩张，即不会占用显示也不会占用位置，从而在解析layout时节省cpu和内存

viewStub.inflat来显示隐藏的xml