**Android布局**

1. gravity与layout\_gravity
2. gravity：限定本view中内容的对齐方式，对应Java代码Textview.setGravity(Gravity.CENTER);
3. layout\_gravity是用来设置该view相对与父view 的位置。对应Java代码LinearLayout.LayoutParams.gravity = Gravity.RIGHT 参考：http://blog.csdn.net/feng88724/article/details/6333809
4. Textview支持的富文本信息：<font>、<b>、<img>。包含这些标签的文本不能直接作为Textview.setText()的参数，需要使用Html.fromHtml()将文本转换为CharSequence对象。
5. Textview显示超链接：
6. xml文件中配置autoLink属性
7. Textview.setText(Html.fromHtml("<a href=‘tel:18565554482'>打电话</a>”))

参考：http://blog.csdn.net/lyankj/article/details/51882335

1. RelativeLayout中加入其它子布局容器，RelativeLayout设置的paddingtop和paddingbottom不一致，子容器设置layout\_height=”wrap\_content”且在RelativeLayout中居中显示时，会出现截断。因为子容器设置居中显示时，是在RelativeLayout中居中（包括RelativeLayout的paddingtop和paddingbottom），而paddingtop和paddingbottom不一致，会导致padding大的一边被覆盖.