

****

**实 验 报 告**

实验课程 Android应用程序开发

实验项目 实验2 布局模式（二）

实验地点 2-721

指导教师 郑向阳

班 级

学生姓名

学 号

教师评分

日 期

实验3 布局模式（二）

1. 实验目的
   1. 掌握XML文件的一般使用方法
   2. 掌握RelativeLayout布局模式
   3. 掌握TEXTVIEW等控件与RelativeLayout相关的属性含义
2. 准备

JDK、SDK、AndroidStudio

1. 实验内容
   1. 在Layout中新建relativelayout.xml并参考例子设计如图1（相对布局方式）所示布局



图 1 登录布局图

* + 1. 参考步骤：
* 整体为线性布局
* 线性布局中有两个相对布局
* 整个登录框为一个相对布局
* 距离各边距离为15dip
* “用户名”与父容器顶部对齐，距离为5dp
* “登录”按钮在密码框之下,与密码框右边对齐
* 最下边为两个文本框为一个相对布局
* 两个文本框底部对齐
  + 1. 参考例子的设计（图2）与代码（图3）：



图 2 设计



图 3 代码

* + 1. 请截图你的界面设计并复制你的界面设计的代码：



*<?***xml version="1.0" encoding="utf-8"***?>*<**RelativeLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"  
 android:orientation="vertical" android:layout\_width="fill\_parent"  
 android:layout\_height="fill\_parent"  
 android:weightSum="1"**>  
 <**RelativeLayout  
 android:layout\_width="match\_parent"  
 android:layout\_height="180dp"  
 android:orientation="vertical"  
 android:id="@+id/linearLayout"  
 android:background="#C1C1C1"  
 android:layout\_marginLeft="5dip"  
 android:layout\_marginRight="5dip"  
 android:layout\_marginTop="5dip"**>  
  
 <**TextView  
 android:id="@+id/lable"  
 android:layout\_width="match\_parent"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:text="用户名"  
 android:textSize="40px"**/>  
 <**EditText  
 android:id="@+id/edit"  
 android:layout\_width="match\_parent"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:layout\_below="@+id/lable"  
 android:background="@android:drawable/editbox\_background"**/>  
 <**TextView  
 android:id="@+id/lable2"  
 android:layout\_width="match\_parent"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:text="密码"  
 android:textSize="40px"  
 android:layout\_below="@+id/edit"**/>  
 <**EditText  
 android:id="@+id/edit2"  
 android:layout\_width="match\_parent"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:layout\_below="@+id/lable2"  
 android:background="@android:drawable/editbox\_background"**/>  
  
  
 <**Button  
  
 android:layout\_width="wrap\_content"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:text="OK"  
 android:id="@+id/ok"  
 android:layout\_alignParentRight="true"  
 android:layout\_marginLeft="10dip"  
 android:layout\_below="@+id/edit2"** />  
  
 <**Button  
 android:layout\_width="wrap\_content"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:layout\_alignTop="@+id/ok"  
 android:layout\_toLeftOf="@+id/ok"  
 android:text="Cancel"**/>  
 </**RelativeLayout**>  
  
 <**TextView  
 android:id="@+id/lable3"  
 android:layout\_width="wrap\_content"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:text="mylogo"  
 android:textSize="40px"  
 android:layout\_alignParentBottom="true"** />  
  
 <**TextView  
 android:id="@+id/lable4"  
 android:layout\_width="wrap\_content"  
 android:layout\_height="wrap\_content"  
 android:text="desin by xyz"  
 android:textSize="40px"  
 android:layout\_alignParentBottom="true"  
 android:layout\_alignRight="@+id/linearLayout"  
 android:layout\_alignEnd="@+id/linearLayout"** />  
  
</**RelativeLayout**>

* 1. 将图片下方的文字颜色修改如图4所示，步骤：

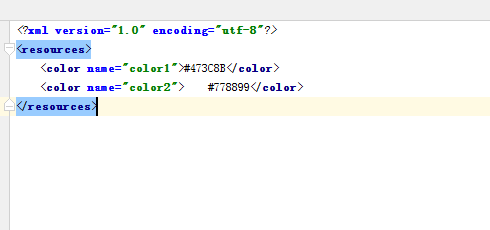


图 4 修改颜色后的

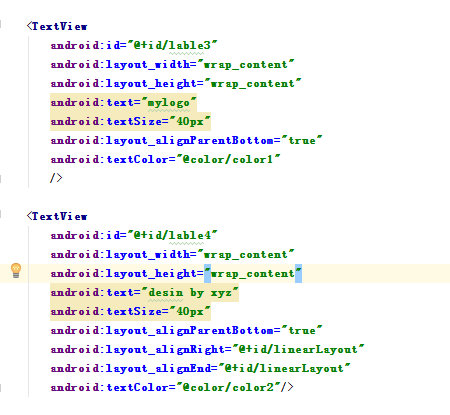
* + 1. 新建color.xml，并将颜色存于color.xml（参考例子如下图5所示），请截图你的color.xml：



图 5 color例子



* + 1. 利用color.xml修改relativelayout.xml中的颜色设置，请截图相关代码：



1. 实验心得（50字）