

****

**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:layout\_width="fill\_parent"

android:layout\_height="fill\_parent"

android:background="#00aa00">

<RelativeLayout

android:layout\_width="350dp"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:background="#aaaaaa"

android:orientation="vertical"

android:layout\_margin="@dimen/activity\_horizontal\_margin">

<TextView

android:id="@+id/label1"

android:layout\_width="fill\_parent"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:text="用户名:" />

<EditText

android:id="@+id/entry1"

android:layout\_width="fill\_parent"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_below="@id/label1"

android:background="@android:drawable/editbox\_background"/>

<TextView

android:id="@+id/label2"

android:layout\_width="fill\_parent"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_below="@id/entry1"

android:text="密码:" />

<EditText

android:id="@+id/entry2"

android:layout\_width="fill\_parent"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_below="@id/label2"

android:background="@android:drawable/editbox\_background"/>

<Button

android:id="@+id/ok"

android:layout\_width="wrap\_content"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:layout\_alignParentRight="true"

android:layout\_below="@id/entry2"

android:text="OK"/>

<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>

<RelativeLayout

android:layout\_width="fill\_parent"

android:layout\_height="fill\_parent">

<TextView

android:layout\_width="wrap\_content"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:text="my Logo"

android:layout\_alignParentBottom="true"

android:layout\_marginLeft="15dip"

android:layout\_marginBottom="15dip"

android:textColor="@color/yanse1"

/>

<TextView

android:layout\_width="wrap\_content"

android:layout\_height="wrap\_content"

android:text="design by Lqr"

android:layout\_alignParentRight="true"

android:layout\_alignParentBottom="true"

android:layout\_marginRight="15dip"

android:layout\_marginBottom="15dip"

android:textColor="@color/yanse2" />

</RelativeLayout>

</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

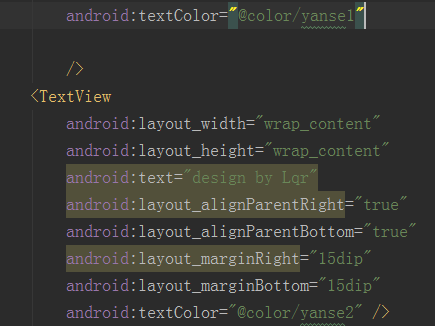
* + 1. 新建color.xml，并将颜色存于color.xml（参考例子如下图5所示），请截图你的color.xml：





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）