|  |  |
| --- | --- |
| |  | | --- | | https://mail.google.com/mail/u/0/images/cleardot.gif | |

package com.my.newproject;  
  
import android.app.\*;  
import android.os.\*;  
import android.view.\*;  
import android.view.View.\*;  
import android.widget.\*;  
import android.content.\*;  
import android.content.ClipboardManager;  
import android.graphics.\*;  
import android.media.\*;  
import android.net.\*;  
import android.text.\*;  
import android.util.\*;  
import android.webkit.\*;  
import java.util.\*;  
import java.text.\*;  
  
  
  
public class MainActivity extends Activity {  
  
        private LinearLayout linear1;  
        private ImageView imageview2;  
        private EditText edittext1;  
        private ImageView imageview3;  
        private TextView textview2;  
  
  
  
  
  
        @Override  
        protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {  
                super.onCreate(savedInstanceState);  
                setContentView(R.layout.main);  
                initialize();  
                initializeLogic();  
        }  
  
        private void  initialize() {  
                linear1 = (LinearLayout) findViewById(R.id.linear1);  
                imageview2 = (ImageView) findViewById(R.id.imageview2);  
                edittext1 = (EditText) findViewById(R.id.edittext1);  
                imageview3 = (ImageView) findViewById(R.id.imageview3);  
                textview2 = (TextView) findViewById(R.id.textview2);  
  
  
                imageview2.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
                        @Override  
                        public void onClick(View \_v) {  
  
                        }  
                });  
                imageview3.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {  
                        @Override  
                        public void onClick(View \_v) {  
  
                        }  
                });  
  
        }  
  
        private void  initializeLogic() {  
  
        }  
  
  
  
  
        // created automatically  
        private void showMessage(String \_s) {  
                Toast.makeText(getApplicationContext(), \_s, Toast.LENGTH\_SHORT).show();  
        }  
  
        private int getRandom(int \_minValue ,int \_maxValue){  
                Random random = new Random();  
                return random.nextInt(\_maxValue - \_minValue + 1) + \_minValue;  
        }  
  
        public ArrayList<Double> getCheckedItemPositionsToArray(ListView \_list) {  
                ArrayList<Double> \_result = new ArrayList<Double>();  
                SparseBooleanArray \_arr = \_list.getCheckedItemPositions();  
                for (int \_iIdx = 0; \_iIdx < \_arr.size(); \_iIdx++) {  
                        if (\_arr.valueAt(\_iIdx))  
                                \_result.add((double)\_arr.keyAt(\_iIdx));  
                }  
                return \_result;  
        }  
  
}  
<LinearLayout  
        xmlns:android="<http://schemas.android.com/apk/res/android>"  
        android:layout\_width="match\_parent"  
        android:layout\_height="match\_parent"  
        android:orientation="vertical"  
        >  
        <LinearLayout  
                android:id="@+id/linear1"  
                android:layout\_width="match\_parent"  
                android:layout\_height="wrap\_content"  
                android:padding="8dp"  
                android:orientation="horizontal"  
                >  
                <ImageView  
                        android:id="@+id/imageview2"  
                        android:layout\_width="wrap\_content"  
                        android:layout\_height="wrap\_content"  
                        android:src="@drawable/images"  
                        android:scaleType="center"  
                        />  
                <EditText  
                        android:id="@+id/edittext1"  
                        android:layout\_width="wrap\_content"  
                        android:layout\_height="wrap\_content"  
                        android:padding="8dp"  
                        android:text="medical help"  
                        android:textSize="12sp"  
                        android:textColor="#000000"  
                        android:hint="Edit Text"  
                        android:textColorHint="#607D8B"  
                        />  
                <ImageView  
                        android:id="@+id/imageview3"  
                        android:layout\_width="wrap\_content"  
                        android:layout\_height="wrap\_content"  
                        android:src="@drawable/default\_image"  
                        android:scaleType="center"  
                        />  
                <TextView  
                        android:id="@+id/textview2"  
                        android:layout\_width="wrap\_content"  
                        android:layout\_height="wrap\_content"  
                        android:padding="8dp"  
                        android:text="fire"  
                        android:textSize="12sp"  
                        android:textColor="#000000"  
                        />  
        </LinearLayout>  
</LinearLayout>  
<manifest xmlns:android="<http://schemas.android.com/apk/res/android>"  
        package="com.my.newproject">  
  
  
    <application android:allowBackup="true"  
        android:label="trifi"  
        android:icon="@drawable/app\_icon"  
        android:name=".SketchApplication"  
        android:theme="@style/AppTheme">  
  
                        <activity  
                                android:name=".MainActivity"  
                                android:configChanges="orientation|screenSize"  
                                android:screenOrientation="portrait"  
                                >  
                                <intent-filter>  
                                        <action android:name="android.intent.action.MAIN"/>  
                                        <category android:name="android.intent.category.LAUNCHER"/>  
                                </intent-filter>  
                        </activity>  
                        <activity android:name=".DebugActivity" android:screenOrientation="portrait"/>  
    </application>  
  
</manifest>