MAIN.XML

<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>

<LinearLayout xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"

    android:orientation="vertical"

    android:layout\_width="fill\_parent"

    android:layout\_height="fill\_parent"

    >

<TextView

    android:layout\_width="fill\_parent"

    android:layout\_height="wrap\_content"

    android:text="@string/hello"

    />

<Button android:text="OK" android:id="@+id/button1" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content"></Button>

<Button android:text="YESNO" android:id="@+id/button2" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content"></Button>

<Button android:text="YESNOCANCEL" android:id="@+id/button3" android:layout\_width="wrap\_content" android:layout\_height="wrap\_content"></Button>

</LinearLayout>

Act.java

package com.alertdialogdemo;

import android.app.Activity;

import android.app.AlertDialog;

import android.content.DialogInterface;

import android.os.Bundle;

import android.view.View;

import android.view.View.OnClickListener;

import android.widget.Button;

import android.widget.Toast;

public class act extends Activity {

    /\*\* Called when the activity is first created. \*/

    Button b1,b2,b3;

    @Override

    public void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

        super.onCreate(savedInstanceState);

        setContentView(R.layout.main);

    b1=(Button)findViewById(R.id.button1);

    b2=(Button)findViewById(R.id.button2);

    b3=(Button)findViewById(R.id.button3);

    b1.setOnClickListener(new OnClickListener(){

        public void onClick(View arg0) {

            // TODO Auto-generated method stub

            AlertDialog alt=new AlertDialog.Builder(act.this).create();

            alt.setTitle("New Version");

            alt.setMessage("Welcome");

            alt.setIcon(R.drawable.icon);

            alt.setButton("Ok",new DialogInterface.OnClickListener() {

                public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {

                    // TODO Auto-generated method stub

                    Toast.makeText(getBaseContext(), "OK", Toast.LENGTH\_LONG).show();

                }

            });

            alt.show();

            }

    });

    b2.setOnClickListener(new OnClickListener(){

        public void onClick(View arg0) {

            // TODO Auto-generated method stub

            AlertDialog.Builder alt=new AlertDialog.Builder(act.this);

            alt.setTitle("Confirm Save");

            alt.setMessage("Save It");

            alt.setIcon(R.drawable.icon);

            alt.setPositiveButton("YES",new DialogInterface.OnClickListener() {

                public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {

                    // TODO Auto-generated method stub

                    Toast.makeText(getBaseContext(), "YES", Toast.LENGTH\_LONG).show();

                }

            });

            alt.setNegativeButton("NO",new DialogInterface.OnClickListener() {

                public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {

                    // TODO Auto-generated method stub

                    Toast.makeText(getBaseContext(), "NO", Toast.LENGTH\_LONG).show();

                }

            });

            alt.show();

            }

    });

    b3.setOnClickListener(new OnClickListener(){

        public void onClick(View arg0) {

            // TODO Auto-generated method stub

            AlertDialog.Builder alt=new AlertDialog.Builder(act.this);

            alt.setTitle("Confirm Delete");

            alt.setMessage("Delete It");

            alt.setIcon(R.drawable.icon);

            alt.setPositiveButton("YES",new DialogInterface.OnClickListener() {

                public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {

                    // TODO Auto-generated method stub

                    Toast.makeText(getBaseContext(), "YES", Toast.LENGTH\_LONG).show();

                }

            });

            alt.setNegativeButton("NO",new DialogInterface.OnClickListener() {

                public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {

                    // TODO Auto-generated method stub

                    Toast.makeText(getBaseContext(), "NO", Toast.LENGTH\_LONG).show();

                }

            });

           alt.setNeutralButton("CANCEL",new DialogInterface.OnClickListener() {

                public void onClick(DialogInterface arg0, int arg1) {

                    // TODO Auto-generated method stub

                    Toast.makeText(getBaseContext(), "CANCEL", Toast.LENGTH\_LONG).show();

                }

            });

            alt.show();

            }

    });

}

}