**Android Studio - Day7 - 設置點擊事件**

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 軟體 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 字型, 軟體 的圖片

自動產生的描述

最後到MainActivity建立OnClick事件

package com.example.button\_demo;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

import android.os.Bundle;

import android.view.View;

import android.widget.Button;

import android.widget.Toast;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

Button button;

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity\_main);

}

public void bt\_onclick(View view){

//這裡面寫你點擊Button後要做的事

Toast.makeText(this, "我點擊了", Toast.LENGTH\_LONG).show();

}

}

方法二 : 點擊監聽setOnClickListener  
會偵測Button點擊，來執行後續的功能  
程式碼:

package com.example.button\_demo;

import androidx.appcompat.app.AppCompatActivity;

import android.os.Bundle;

import android.view.View;

import android.widget.Button;

import android.widget.Toast;

public class MainActivity extends AppCompatActivity {

Button button;

@Override

protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {

super.onCreate(savedInstanceState);

setContentView(R.layout.activity\_main);

//綁定元件

button = findViewById(R.id.button);

button.setOnClickListener(new View.OnClickListener() {

@Override

public void onClick(View view) {

//這裡面寫你點擊Button後要做的事

Toast.makeText(MainActivity.this, "我點擊了", Toast.LENGTH\_LONG).show();

}

});

}

}

一張含有 文字, 螢幕擷取畫面, 多媒體, 小工具 的圖片

自動產生的描述