# Lab4 Activity

## 一、 本節目的:

- 理解什麼是 Activity, 並產生一個 Activity
- 如何透過 Intent 切換 Activity
- 理解透過 Bundle 攜帶資料
- 理解透過 onActivityResult()方法返回資料

## 二、 觀念說明

Android 應用程式元件包含 Activity、Service、BroadcastReceiver、Content Providers 這類的 Java 程式,而 Activity 是其中最重要的應用程式元件,負責提供應用程式顯示畫面上的相關工作,大部分的 APP 所顯示的畫面都是寫在 Activity 之上,不論是列表、圖片或是地圖的畫面,都是基於 Activity 來呈現。

如以下的 APP 畫面,就是基於 Activity 實現出來的。





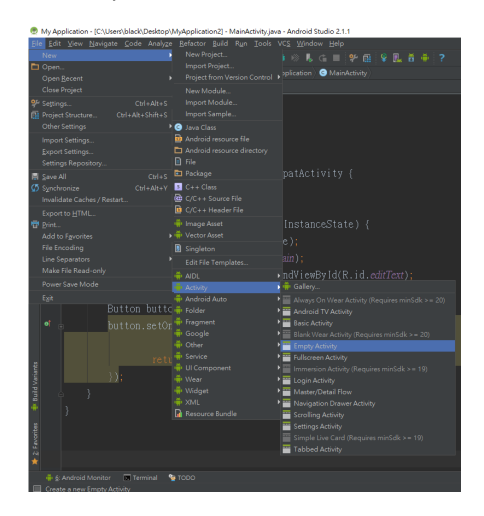


要在螢幕上顯示畫面需要透過**畫面配置元件(\*.xml)**與產生控制的應用程式 元件(\*.java)。前面我們學到畫面配置元件即為 Layout,用於決定了每個元件的 擺放位置,而 Activity 賦予這個畫面配置能與使用者互動的功能。

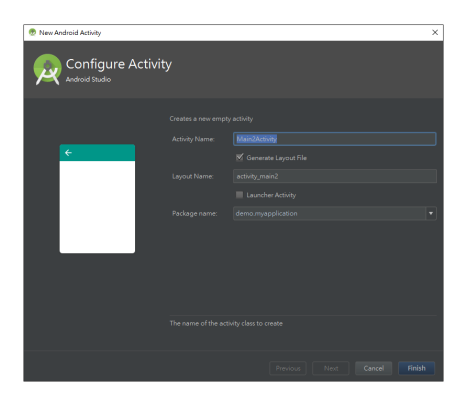
我們能透過 Activity 來顯示出某些資訊(圖片、文字或是地圖)給使用者,或 是將使用者的操作傳送給程式來做控制(監聽器),因此 Activity 扮演著 Android 使用者介面的角色。

## 1 產生 Activity

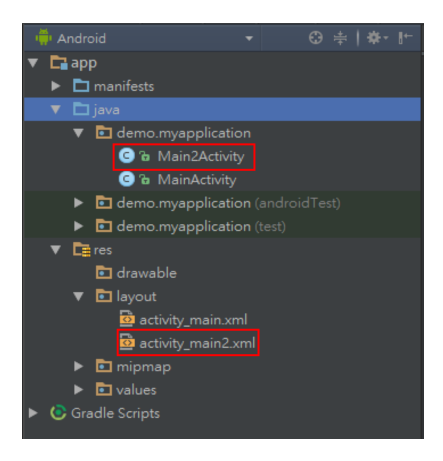
要產生出一個新的 Activity, 首先先選擇 File/New/Activity/Empty Activity 來產生出空白的 Activity。



選擇後可於下面的視窗中修改 Activity 的名稱與對應 Layout 的名稱,如果只有更改 Activity 的名稱, Android 會自動幫你修改 Layout 的名稱。



按下 finish 後,可以於左邊目錄中看到系統幫你產生出 Main2Activity.java 以及 activity\_main2.xml。

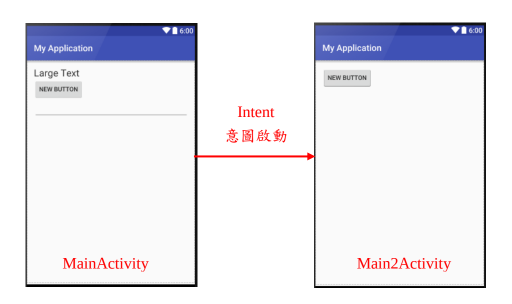


#### 而 AndroidManifest.xml 也會自動增加 Main2Activity 的資訊。

## 2 使用 Intent 切換 Activity

Android 應用程式元件(Activity、Service、BroadcastReceiver、Content Providers)之間的切換會需要透過「Intent」。Intent 是可用來向另一個應用程式元件(Activity、Service、BroadcastReceiver、Content Providers)要求動作的傳遞物件。最基本的 Intent 用途是來啟動其他的應用程式元件。如果啟動的對象是 Activity,則可以在畫面上顯示一個新的 Activity,我們也可以說這是 Activity 間的切換動作。

Intent 字義上是指「意圖」,以 Activity 切換的目的上來解釋我們可以口語描述成「 $\underline{A}$  元件意圖啟動  $\underline{B}$  元件」。下面我們以 MainActivity 切換至 Main2Activity 為例,MainActivity 就表示  $\underline{A}$  元件,Main2Activity 就表示  $\underline{B}$  元件,两者透過意圖傳遞把顯示畫面由 MainActivity 改為 Main2Activity。



實際編寫的程式碼如下:

Intent intent = new Intent(this, Main2Activity.class);
startActivity(intent);

Intent 有兩個參數,第一個參數我們要描述由哪個元件發起這個意圖,如從 MainActivity 發起則要填入 MainActivity 或是 this(表示 MainActivity 本身),第二個參數則要描述要接受意圖(被啟動)的是哪個元件,對象如果為 Main2Activity 則要描述成 Main2Activity.class。

而要將這個 Intent 的發出,我們需要用到 startActivity()方法來送出 Intent, Main2Activity 獲得通知後便會被啟動,並覆蓋在 MainActivity 之上。

## 3 傳遞資料

Intent 除了可以做到基本的切換之外,Intent 也可夾帶一些資料到接收意圖方去,例如某個使用者在 MainActivity 填寫了一個表單,並希望在 Main2Activity 看到結果。這時我們就要使用 Intent 傳遞資料的方法,以下則是最簡單的傳遞資料語法,主要是描述(1)將 MainActivity 透過 Intent 切換到 Main2Activity, (2) 透過 Intent 傳送 123 的資料,從 MainActivity 到 Main2Activity:

intent.putExtra()可以想像是把想傳遞的資料 (value)貼上一個標籤(key),接收的對象可以透過標籤去得到他要的資料。

接收到 intent 而被喚起的 Main2Activity 如果要取得傳過來的資料,可以用以下語法:

```
public class Main2Activity extends AppCompatActivity {

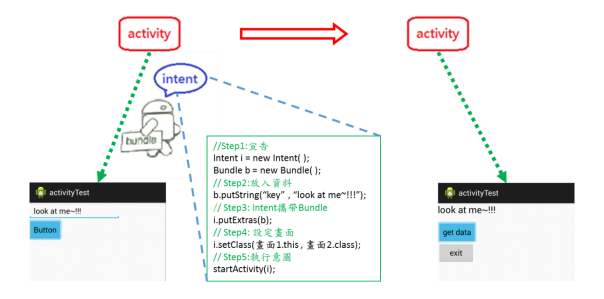
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main2);

    int getData = getIntent().getExtras().getInt("key");

    得到資料的對象 以 key 找到對應的資料並讀取
```

getIntent()可以取得從 MainActivity 傳過來的 Intent,而 getExtras()則可以取得底下夾帶的資料,我們可以使用 getInt(key)方法去找到你傳遞的資料,他的返回值就是 MainActivity 夾帶的資料。此外,由於傳遞的資料是 int 型態,因此使用 getInt(),如果是 float 型態則要用 getFloat(),以此類推。

然而 intent.putExtra()每一次傳遞資料我們都必須要知道傳遞的資料的型態是甚麼,而且資料只能單獨的傳入、單獨的讀出,這樣資料的完整性並不高,有時候我們希望某些資料能被視為整體一次傳遞,例如一份菜單資料,我們不要每一項餐點資料都單獨傳過去,而是能以訂單為單位傳送。因此我們就會需要用到打包成包裹的概念,而在 android 中這就是 Bundle。



Bundle 可以一次打包不同的資料型別,例如 int 或 String,打包時需要依據型態透過,putInt()或 putString()來儲存資料。

舉個例子,我們希望從 MainActivity 中夾帶一筆整數資料以及一筆字串資料到 Main2Activity 去,我們編寫的程式如下:

而新的 Activity 只需要取出 Bundle 就可以還原資料。

```
public class Main2Activity extends AppCompatActivity {

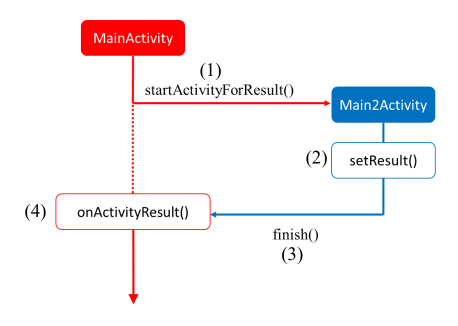
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main2);

Bundle bundle = getIntent().getExtras().getBundle("key");
    以 key 找到對應的 Bundle 並讀取

int value1 = bundle.getInt("value1");
    String value2 = bundle.getString("value2");
    取出資料
```

## 4 返回資料

透過 Intent 方法啟動的 Activity,除了之前介紹的 startActivity()方法之外,某些情况我們希望新的 Activity 在接收到資料後,能再夾帶資料返回到前一個 Activity,實現兩個 Activity 資料往來的目的,這時我們就會使用到 startActivityForResult(),實現的步驟流程如下:



- 1) MainActivity 使用 startActivityForResult()方法, 啟動 Main2Activity。
- 2) Main2Activity 使用 setResult()方法,儲存要返回的資料。
- 3) Main2Activity 使用 finish()方法結束 Main2Activity, 並返回 MainActivity。
- 4) MainActivity 使用 onActivityResult()方法,取得返回資料。

此例中,我們要從 MainActivity 傳送夾帶一筆整數資料以及一筆字串資料到 Main2Activity 去,並且再接收 Main2Activity 回傳的資料。依據上述四個步驟編寫後的程式如下:

```
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
   int requestCode = 100; 標記發出意圖的對象是誰
   startActivityForResult(intent, requestCode); 啟動 Main2Activity
   switch(requestCode){ 驗證發出對象
         if(resultCode==0){ 確認 Main2Activity 執行的狀態
             Bundle bundle = data.getExtras().getBundle("key"); 取得返回資料
             int value1 = bundle.getInt("value1");
```

- requestCode 的目的就是在於我們向新 Activity 提出要求並得到回覆時,用來 判斷發出需求者(某個功能或頁面)為誰,以及要如何應對。requestCode 扮演 著一種需求者的編號,讓原 Activity 可以根據這編號來判斷發出需求的對象。
- onActivityResult()會等待新的 Activity 返回結果,我們可以根據傳過去的 requestCode 去驗證發出對象,之後透過 resultCode 確認在 Main2Activity 中 執行的情況如何。

```
@Override
protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState);
    setContentView(R.layout.activity_main2);

    Bundle bundle = getIntent().getExtras().getBundle("key");

    int valuel = bundle.getInt("valuel");
    String value2 = bundle.getString("value2");

    int resultCode=0; 標記狀態
    Intent intent=new Intent();
    bundle.putString("key", "value");
    intent.putExtras(bundle);
    setResult(resultCode,intent); 2)使用 setResult()方法。储存要返回的資料
    finish(); 3)使用 finish()方法结束 Main2Activity,並返回 MainActivi结束 Activity
}
```

● resultCode 可以用於回報執行結果給 MainActivity,例如成功時我們可以考慮用 resultCode=0 來表示,失敗時 resultCode=-1,用這方法來告知原 Activity 該如何處理。

## 三、 設計重點:

- 本次範例實作一個點餐系統,透過設計兩個不同的 Activity,分別帶有不同的布局來完成點餐作業
- Activity aty1 按下選擇按鈕後會切換到 Activity aty2
- Activity aty2 中可以輸入飲料與選擇甜度、冰塊,設定完點餐資訊後再回傳 aty1 點餐資訊
- Activity aty2 接收點餐資訊資訊後可以顯示訂單資訊

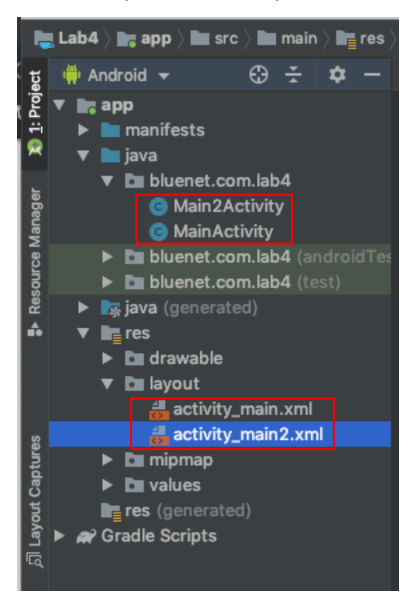


aty1 aty2

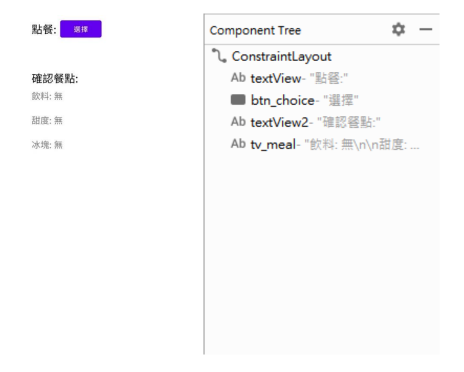
## 四、 設計步驟:

### Step1

新建專案,建立 MainActivity,以及 Main2Activity



#### 繪製 MainActivity layout

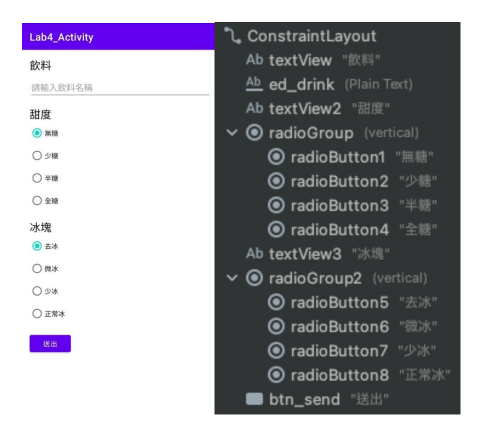


#### 對應的 xml 如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</p>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools'
    android:layout_width="match_parent"
android:layout_height="match_parent"
tools:context=".MainActivity">
     <TextView
         android:id="@+id/textView"
         android:layout_width="wrap_content"
         android: layout_height="wrap_content"
android: layout_marginLeft="16dp"
android:text="點餐:
         android:text="Light"
android:textSize="22sp"
         android:textColor="@android:color/black"
         app:layout_constraintBottom_toBottomOf="@+id/btn choice"
         app:layout_constraintLeft_toLeftOf="parent"
         app:layout_constraintTop_toTopOf="@+id/btn_choice" />
     <Button
         android:id="@+id/btn_choice"
         android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
         android: layout_marginStart="8dp"
         android:layout_marginTop="16dp"
         app:layout_constraintStart_toEndOf="@+id/textView"
         app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
```

```
<TextView
        android:id="@+id/textView2"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android: layout_marginTop="64dp"
        android:text=
        android:textSize="22sp"
         android:textColor="@android:color/black"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/textView"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/btn_choice" />
    <TextView
        android:id="@+id/tv_meal"
        android:layout_width="wrap_content"
android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="8dp"
android:text="飲料: 無\n\n甜度: 無\n\n冰塊: 無"
android:textSize="18sp"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/textView2"
         app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView2" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

### 繪製 Main2Activity layout



#### 對應的 xml 如下:

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout</p>
    xmlns:android="http://schemas.android.com/apk/res/android"
    xmlns:app="http://schemas.android.com/apk/res-auto"
    xmlns:tools="http://schemas.android.com/tools"
    android: layout_width="match_parent"
    android: layout_height="match_parent"
    tools:context=".Main2Activity">
    <TextView
        android: id="@+id/textView"
        android:layout_width="wrap_content"
        android: layout_height="wrap_content"
        android: layout_marginStart="16dp"
        android: layout_marginTop="16dp"
        android:text='
        android:textSize="22sp"
        android:textColor="@android:color/black"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="parent"
        app:layout_constraintTop_toTopOf="parent" />
    <EditText
        android:id="@+id/ed_drink"
        android:layout width="0dp"
        android: layout_height="wrap_content"
        android: layout_marginTop="8dp"
        android:layout_marginEnd="8dp"
        android:ems="10"
        android:inputType="textPersonName"
        android:hint='
        app:layout_constraintEnd_toEndOf="parent"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/textView"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView" />
```

```
<TextView
    android:id="@+id/textView2"
    android: layout_width="wrap_content"
    android:layout_height="wrap_content"
    android: layout_marginTop="16dp"
    android:text='
    android:textSize="22sp"
    android:textColor="@android:color/black"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/textView"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/ed_drink" />
<RadioGroup
    android:id="@+id/radioGroup"
    android:layout width="wrap content"
    android: layout height="wrap content"
    app:layout_constraintStart_toStartOf="@+id/textView"
    app:layout_constraintTop_toBottomOf="@+id/textView2">
    <RadioButton
        android:id="@+id/radioButton1"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_weight="1"
        android:checked="true"
        android:text="無糖" />
    <RadioButton
        android:id="@+id/radioButton2"
        android: layout_width="wrap_content"
        android: layout_height="wrap_content"
        android: layout_weight="1"
        android:text="少糖" />
   <RadioButton
       android:id="@+id/radioButton3"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android: layout_weight="1"
       android:text="半糖"/>
   <RadioButton
       android:id="@+id/radioButton4"
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout height="wrap content"
       android:layout_weight="1"
       android:checked="false"
       android:text="全糖" />
</RadioGroup>
```

```
<TextView
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content"
       android:layout_marginTop="16dp"
       android:textSize="22sp"
       android:textColor="@android:color/black"
       app:layout_constraintStart_toStartOf="@id/textView"
       app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/radioGroup" />
    <RadioGroup
       android:layout_width="wrap_content"
       android:layout_height="wrap_content'
       app:layout_constraintStart_toStartOf="@id/textView"
       app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/textView3">
       <RadioButton
           android:layout_width="wrap_content"
           android:layout_height="wrap_content"
           android:layout_weight="1"
           android:checked="true"
           android:text="去冰" />
        <RadioButton
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="1"
            android:text="微冰" />
        <RadioButton
            android:id="@+id/radioButton7"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="1
            android:text="少冰" />
        <RadioButton
            android:id="@+id/radioButton8"
            android:layout_width="wrap_content"
            android:layout_height="wrap_content"
            android:layout_weight="1"
            android:text="正常冰" />
   </RadioGroup>
    <Button
        android:id="@+id/btn_send"
        android:layout_width="wrap_content"
        android:layout_height="wrap_content"
        android:layout_marginTop="16dp"
        app:layout_constraintStart_toStartOf="@id/textView"
        app:layout_constraintTop_toBottomOf="@id/radioGroup2" />
</androidx.constraintlayout.widget.ConstraintLayout>
```

1) 撰寫 MainActivity 程式,按下按鈕後切換至 Main2Activity

```
public class MainActivity extends AppCompatActivity {
    //宣告元件
    private Button btn;
    private TextView tv_meal;
    protected void onCreate(Bundle savedInstanceState) {
    super.onCreate(savedInstanceState); 初始化 Activity
        setContentView(R.layout.activity_main); 連接 main1.xml 畫面
        //連結畫面元件
        tv_meal = findViewById(R.id.tv_meal); 連接 TextView 元件
        //『選擇』按鈕點擊監襲
                                                   連接 Button 元件
        btn = findViewById(R.id.btn_choice);
        btn.setOnClickListener(new View.OnClickListener() { Button 點擊事件
            @Override
public void onClick(View v) {
    //透過startActivityForResult發出Intent,並紀錄請求對象
                 startActivityForResult(new Intent( packageContext: MainActivity.this,
                         Main2Activity.class), requestCode: 1);
             3
                                                            透過 Intent 切換至 aty2 並傳遞
        });
                                                            requestCode=1 來標記發出者
                             Lab4_Activity
                              點餐:
                             確認餐點:
                              飲料: 無
                              甜度: 無
                             冰塊: 無
```

2) 建立 onActivityResult()接收返回資料後,將 data 的內容讀出以 TextView 作顯示

```
@Override
protected void onActivityResult(int requestCode, int resultCode, @Nullable Intent data) {
   super.onActivityResult(requestCode, resultCode, data);
   if (data == null) return;
   //驗證發出的對象回傳狀態
   if(requestCode == 1) { 驗證發出對象
       if (resultCode == 101) { 確認 Main2Activity 執行的狀態
           //讀取Bundle中的資料
           Bundle b = data.getExtras();
           String str1 = b.getString( key: "drink");
                                                     取得飲料資料
           String str2 = b.getString( key: "sugar");
           String str3 = b.getString( key: "ice");
           tv_meal.setText(String.format("飲料: %s\n\n甜度: %s\n\n冰塊: %s\n\n",
               str1,
              str2,
                                   透過 TextView.setText()顯示資料
              str3));
                          Lab4_Activity
                          點餐:
                               選擇
                          確認餐點:
                          飲料: 咖啡
                          甜度: 半糖
                          冰塊: 正常冰
```

撰寫 aty2 程式

1) 用 RadioGroup 監聽 RadioButton 的按下事件,並把字串改成甜度資訊

```
ublic class MainActivity2 extends AppCompatActivity {
  private Button send_btn;
  private RadioGroup rg1,rg2;
  private String sugar = "無糖";
  private String ice_opt = "去冰";
      super.onCreate(savedInstanceState); 初始化 Activity
      setContentView(R.layout.activity_main2); 連接 main2.xml 畫面
      //連結畫面元件
      rg1 = findViewById(R.id.radioGroup); 連接 RadioGroup 畫面元件
      rg1.setOnCheckedChangeListener(new RadioGroup.OnCheckedChangeListener() {
         public void onCheckedChanged(RadioGroup radioGroup, int i) {
                 case R.id.radioButton1: 按下 radioButton1,紀錄無糖字串
甜度
● 無糖 -
                 case R.id.radioButton2:
                                        按下 radioButton2, 紀錄少糖字串
〇 少糖
○ 半糖
                                        按下 radioButton3, 紀錄半糖字串
○ 全糖
                                        按下 radioButton4, 紀錄全糖字串
```

2) 用 RadioGroup 監聽 RadioButton 的按下事件,並改更改成的字串當作甜度 資訊

```
rg2 = findViewById(R.id.radioGroup2);
rg2.setOnCheckedChangeListener(new RadioGroup.OnCheckedChangeListener() {
    @Override
    public void onCheckedChanged(RadioGroup radioGroup, int i) {
        switch (i) {
            case R.id.radioButton5:
                                按下 radioButton5, 紀錄去冰字串
               break;
冰塊
            case R.id.radioButton6:
● 去冰
               ice_opt = "微冰";
                                按下 radioButton6, 紀錄微冰字串
○ 微冰
               break;
〇 少冰
            case R.id.radioButton7:
               ice_opt = "少冰";
○ 正常冰
                                 按下 radioButton7, 紀錄少冰字串
               break;
            case R.id.radioButton8:
               ice_opt = "正常冰";
                                 按下 radioButton8, 紀錄正常冰字串
               break:
    }
});
```

3) 用 Button 監聽按下事件,飲料、甜度、冰塊的資訊回傳到前一頁面

```
send_btn = findViewById(R.id.btn_send);
                                           連接 Button 元件
send_btn.setOnClickListener(new View_OnClickListener() { Button 點擊事件
    @Override
    public void onClick(View view) {
        set_drink = findViewById(R.id.ed_drink);
        String drink = set_drink.getText().toString(); 取得 EditText 字串內容
        Intent i = new Intent();
        Bundle b = new Bundle();
        b.putString("sugar", sugar);
b.putString("drink",drink);
                                           把甜度與冰塊資訊放入 Bundle
        b.putString("ice",ice_opt);
        i.putExtras(b);
        setResult( resultCode: 101, i) 用 101 標記執行狀態並記錄 Intent
        finish();
3);
          〇少冰
          ○ 正常冰
            送出
```