### iOS程式設計

與應用程式互動:基本元件

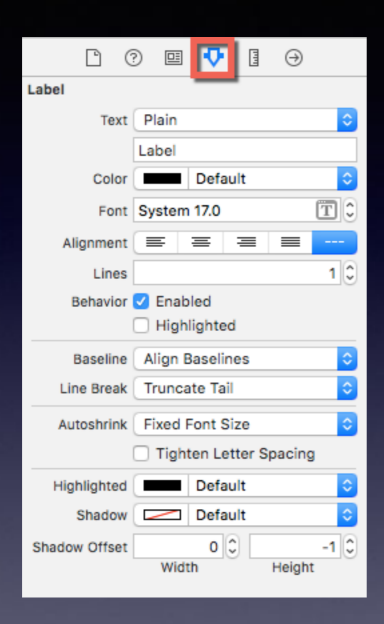
王昱景 Brian Wang brian.wang.frontline@gmail.com

### Label 元件

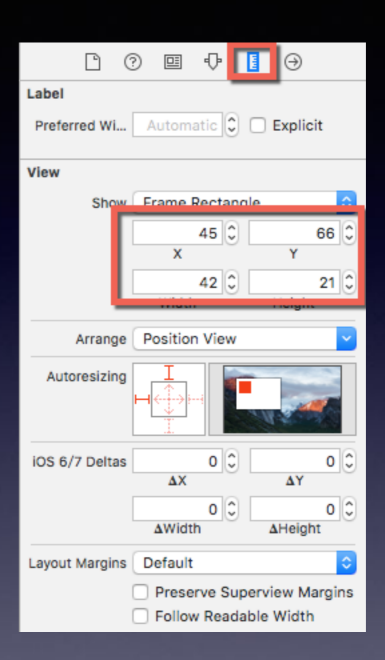
- iOS App 的介面元件位於 Main.storyboard 版面 配置檔中
- 最主要的功能是顯示應用程式與使用者互動的介面
- Label 元件是最基礎的介面元件
- 功能是在畫面上顯示訊息,但不允許輸入資料

# Label元件常用屬性

Text	設定顯示的文字特性及內容
Color	可由右方下拉式選單選取文字顏色。預設值為黑色
Font	設定文字的字體及大小。預設字體為 System,預設大小為 17
Alignment	設定文字的排列方式。預設值為靠左排列
Lines	設定顯示的文字列數,預設值為 1。若此屬性值設為 0,表示顯示列數不受任何限制
Line Breaks	設定文字太長,無法完全顯示時的處理方式
Shadow	設定文字陰影的顏色。預設值為 Default,表示無陰影
Shadow Offset	設定文字陰影的偏移量,Horizontal 為水平偏移量,Vertical 為垂直偏移量。此屬性只有在 Shadow 不為 Default 時才有效
Χ	設定元件的水平位置
Y	設定元件的垂直位置
Height	設定元件的高度
Width	設定元件的寬度

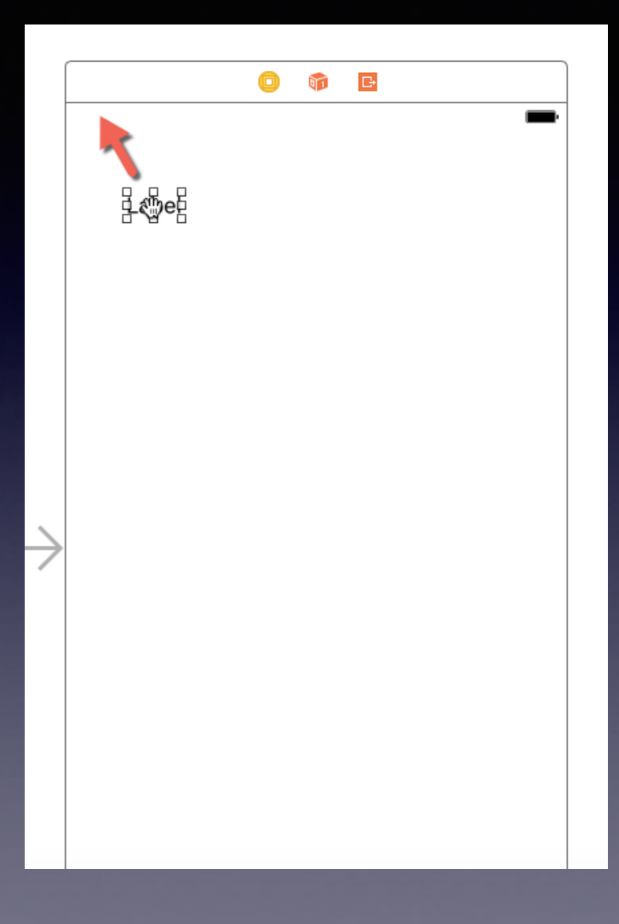


屬性面板

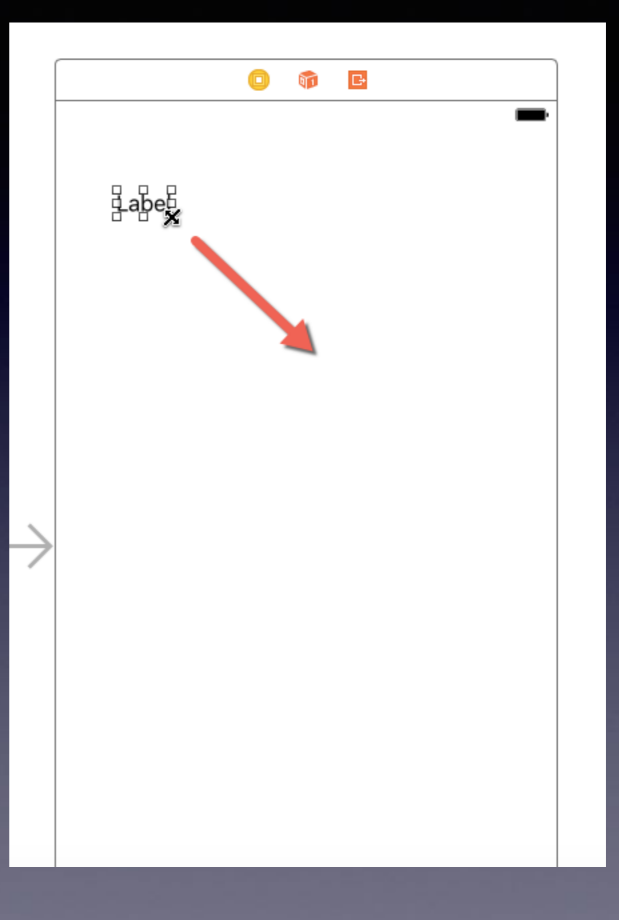


Size 面板

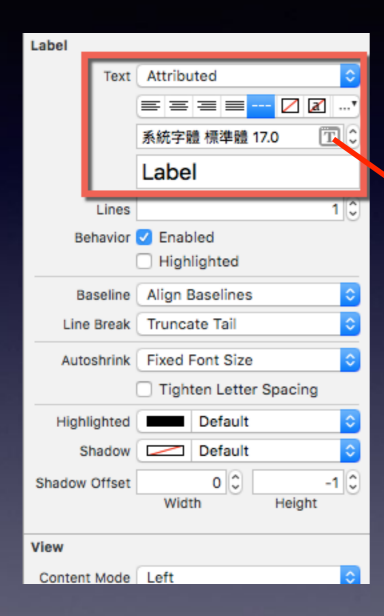
拖曳滑鼠移動位置

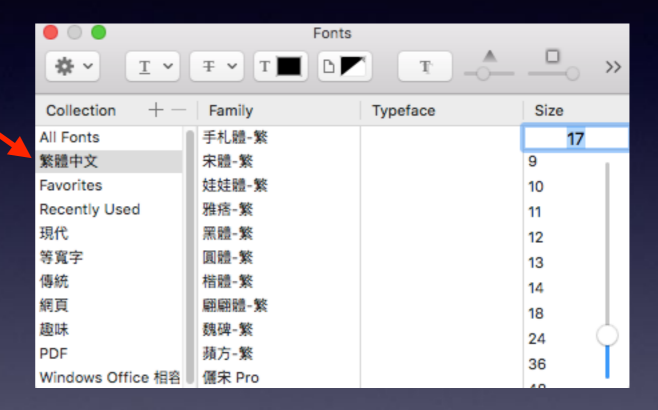


拖曳滑鼠改變大小



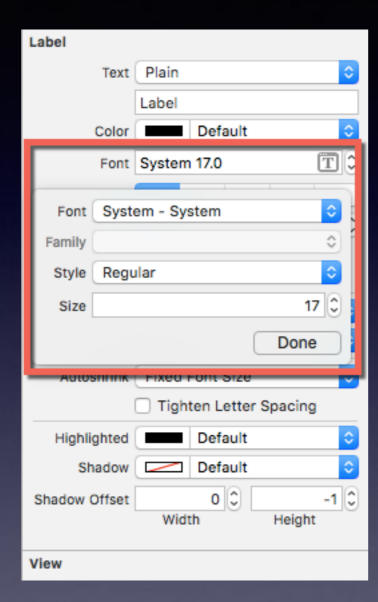
- Text 屬性
  - Text 屬性預設值為 Plain,只能顯示簡單形式的 文字
  - 如果要詳細設定各種文字屬性,可切換到 Attributed 模式

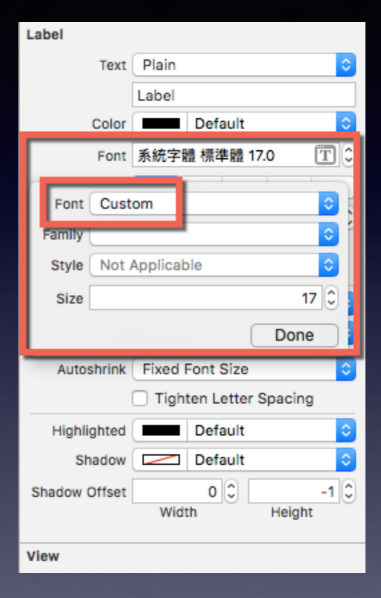




### • Font 屬性

- Font 屬性的預設字體為 System,此種模式只能 改變字體大小,預設字體大小為 17
- 如果要改字體及字型,可在下拉選單修改 Font 欄位為 Custom,此時 Family 及 Style 會改變為 可設定,即可更改字體及字型





### • 文字陰影

- Shadow 屬性的預設值為 Default,表示無陰影
- 若將 Shadow 屬性改為指定顏色,文字就會顯 示陰影效果
- Horizontal 及 Vertical 欄位可設定陰影的水平及
   垂直位移
   垂直位移

## 新增範例專案

- 建立應用程式的第一個步驟就是新增專案
- 啟動 Xcode 後,點按 Create a new Xcode
   Project,或執行功能表 File / New / Project



### Welcome to Xcode

Version 8.0 (8A218a)



#### Get started with a playground

Explore new ideas quickly and easily



#### Create a new Xcode project

Create an app for iPhone, iPad, Mac, Apple Watch or Apple TV.



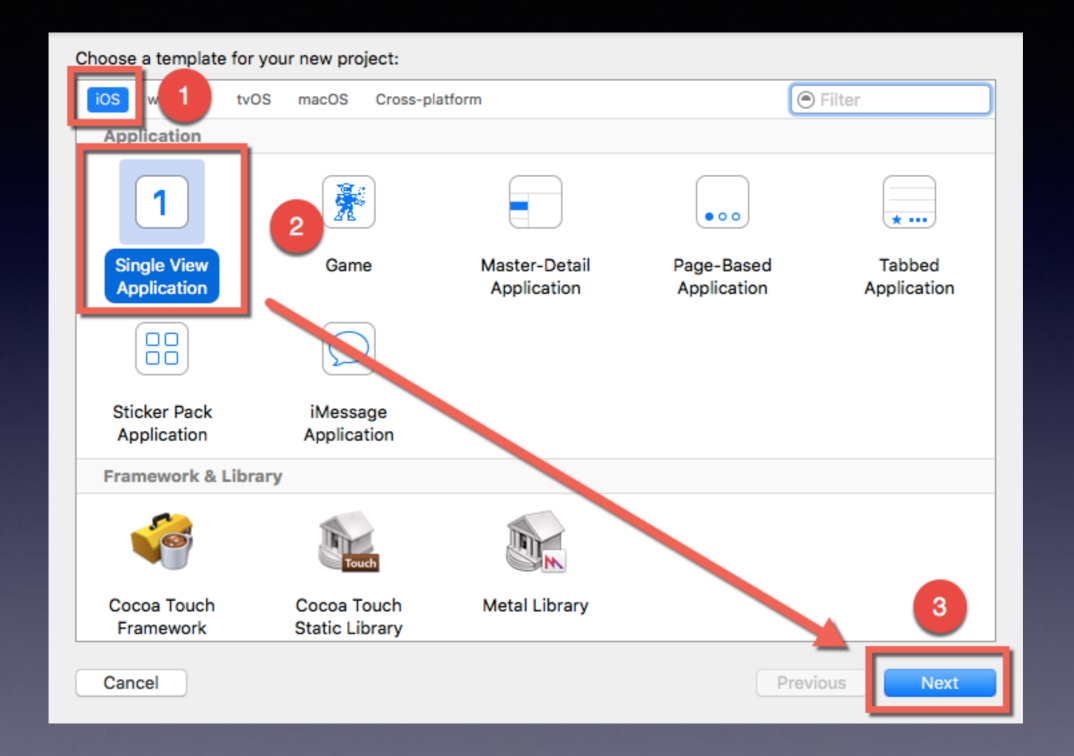
#### Check out an existing project

Start working on something from an SCM repository.

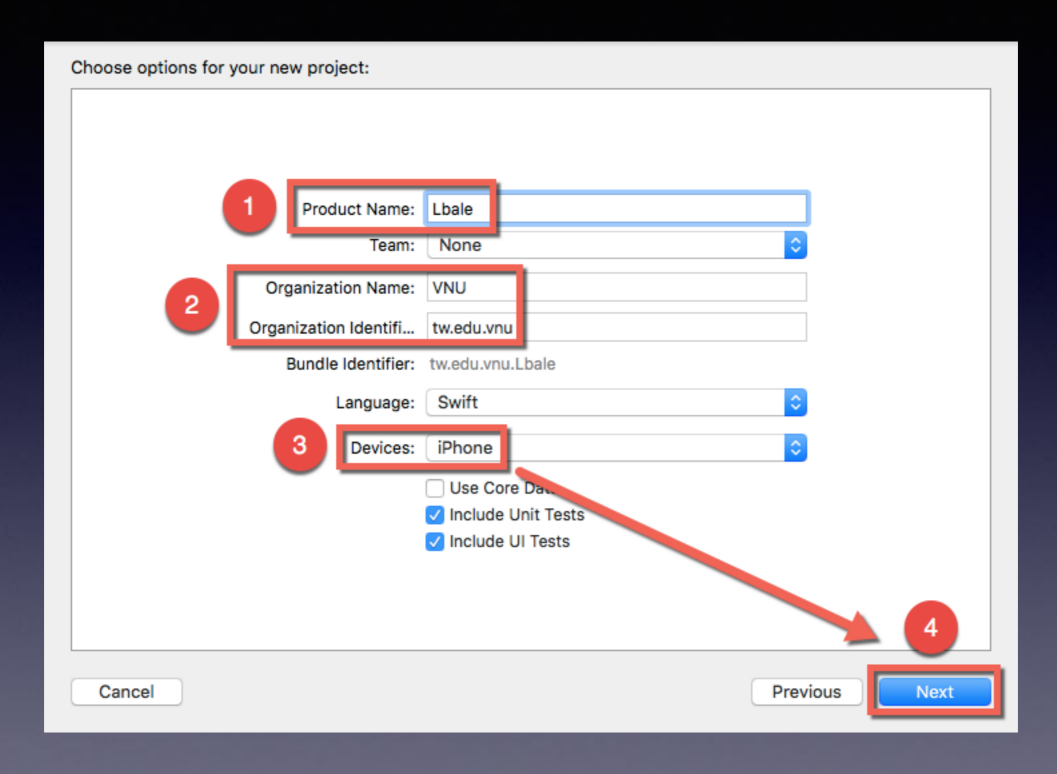
No Recent Projects

Open another project...

- 在 Choose a template for your new project 對話 方塊點選 iOS
- 下方選擇 Application 的 Single View Application 模板
- 按 Next 鈕繼續

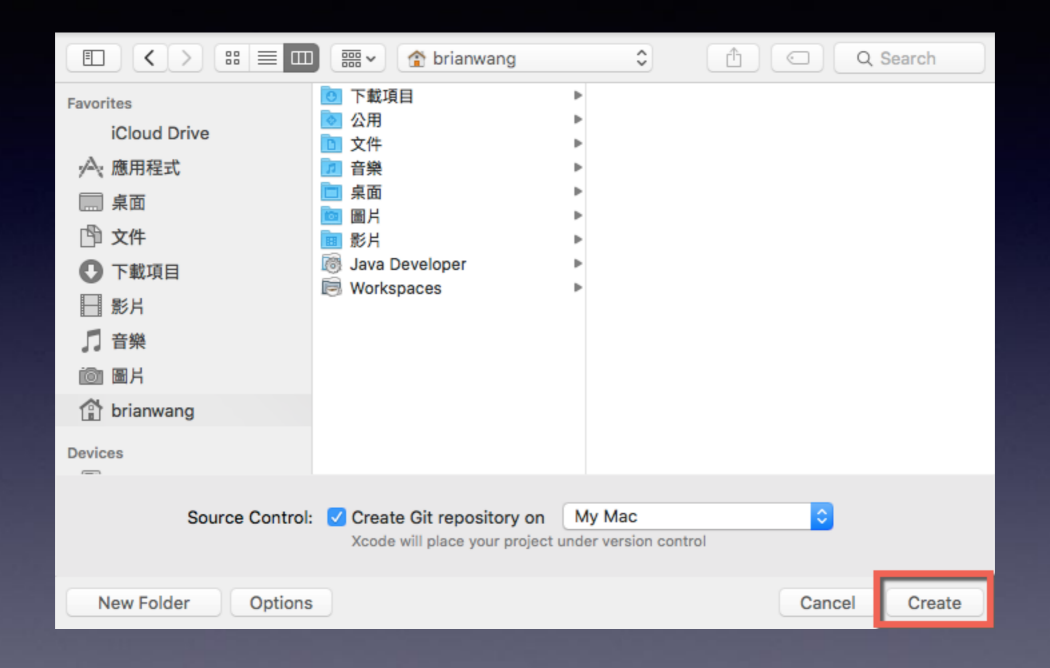


- Product Name 欄位輸入專案名稱 Label
- Organization Name 輸入 VNU
- Organization Identifier 輸入 tw.edu.vnu
- Language 欄位由下拉選單點選 Swift
- 按 Next 鈕繼續

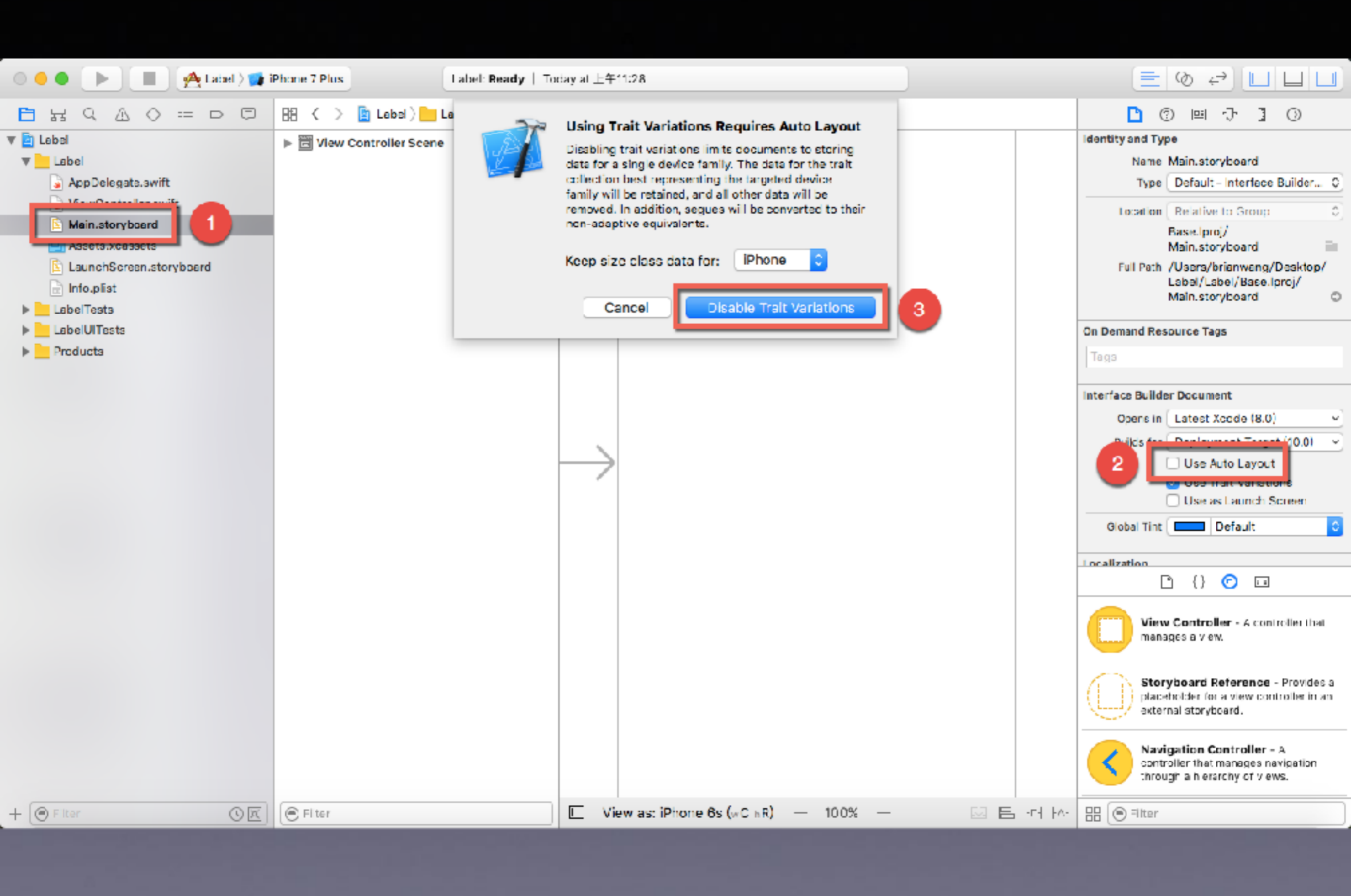


• 接著選擇儲存專案資料夾

• 按 Create 建立專案

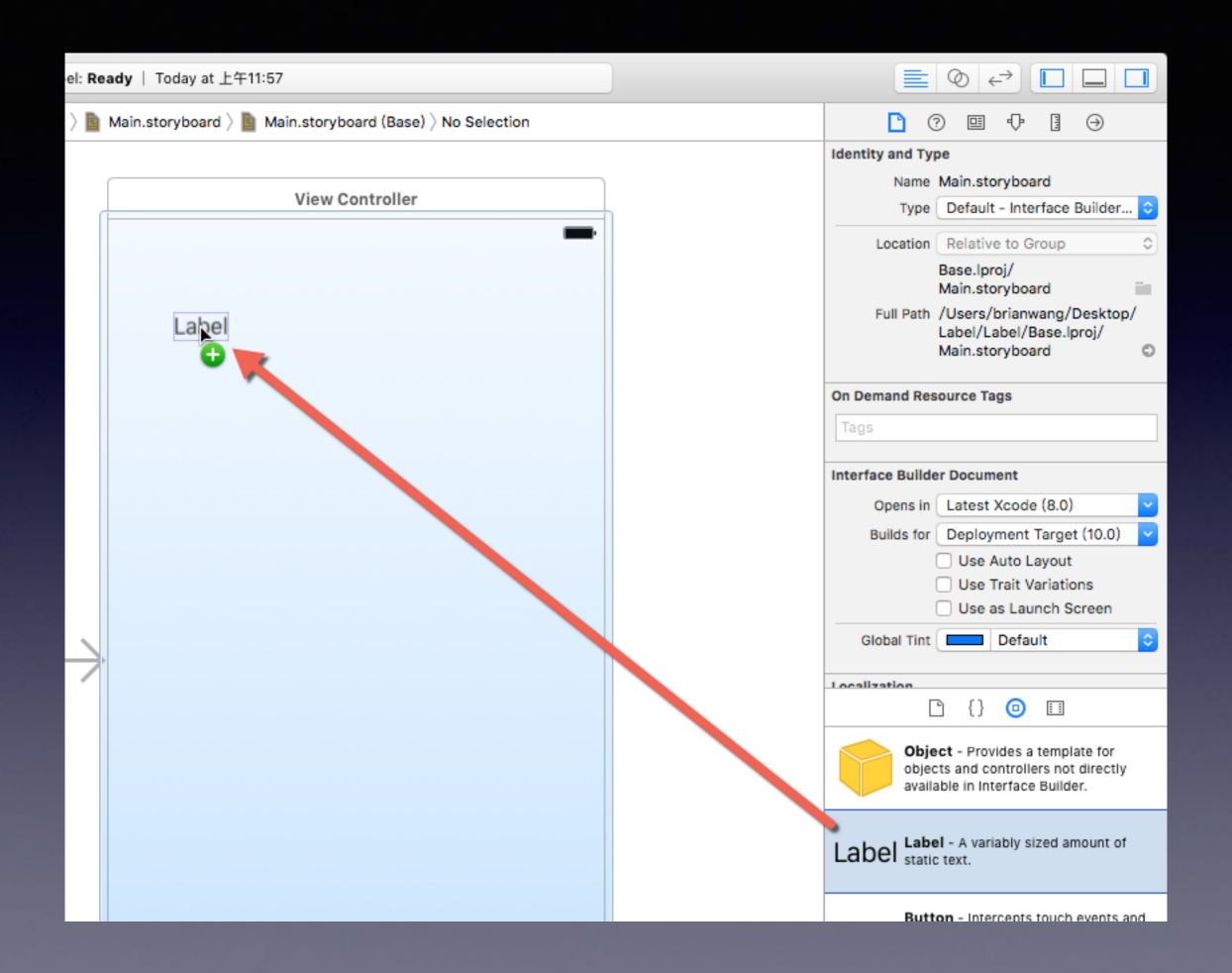


- 於檔案瀏覽區點選 Main.storyboard
- 於屬性設定區按 🗅 圖示
- 取消核選 Use Auto Layout 項目
- 再於對話方塊中按 Disable Size Classes 鈕

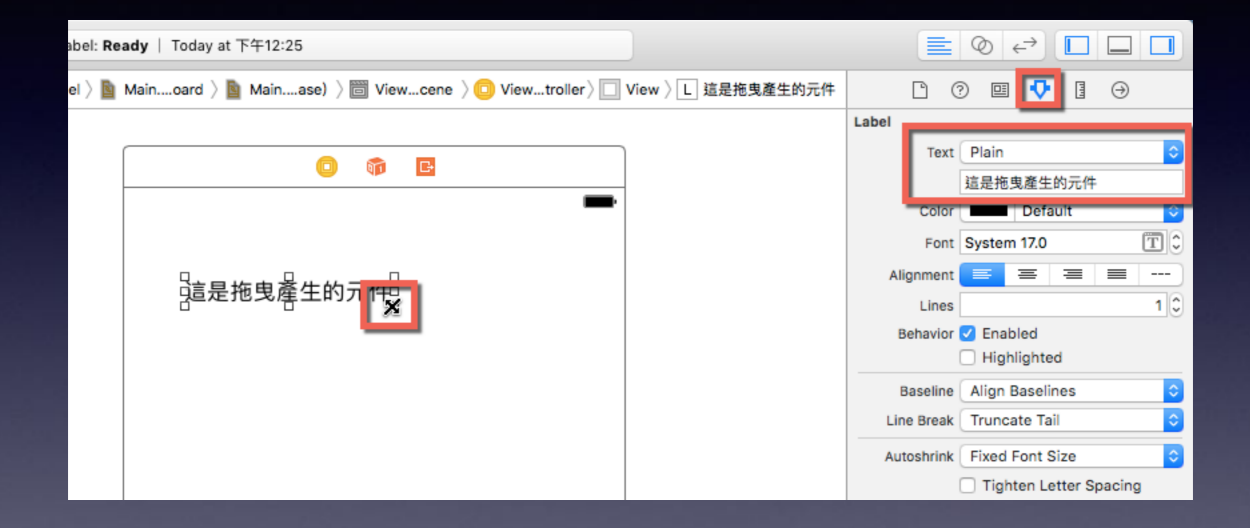


## 拖曳建立 Label

- 切換回 Main.storyboard 版面配置檔
- 由元件區拖曳 Label 元件到介面設計區適當位置



- 點按屬性設定區上方 型 鈕設定元件屬性
- Text 屬性文字輸入"這是拖曳產生的元件"
- Color 屬性選擇藍色
- 拖曳元件石下方的小方塊改變元件顯示大小



### 以程式碼建立 Label 元件

- 除了可使用元件區拖曳元件到介面設計區的方式 建立元件,也可用程式碼建立元件
- 使用程式碼建立元件時新增元件更有彈性

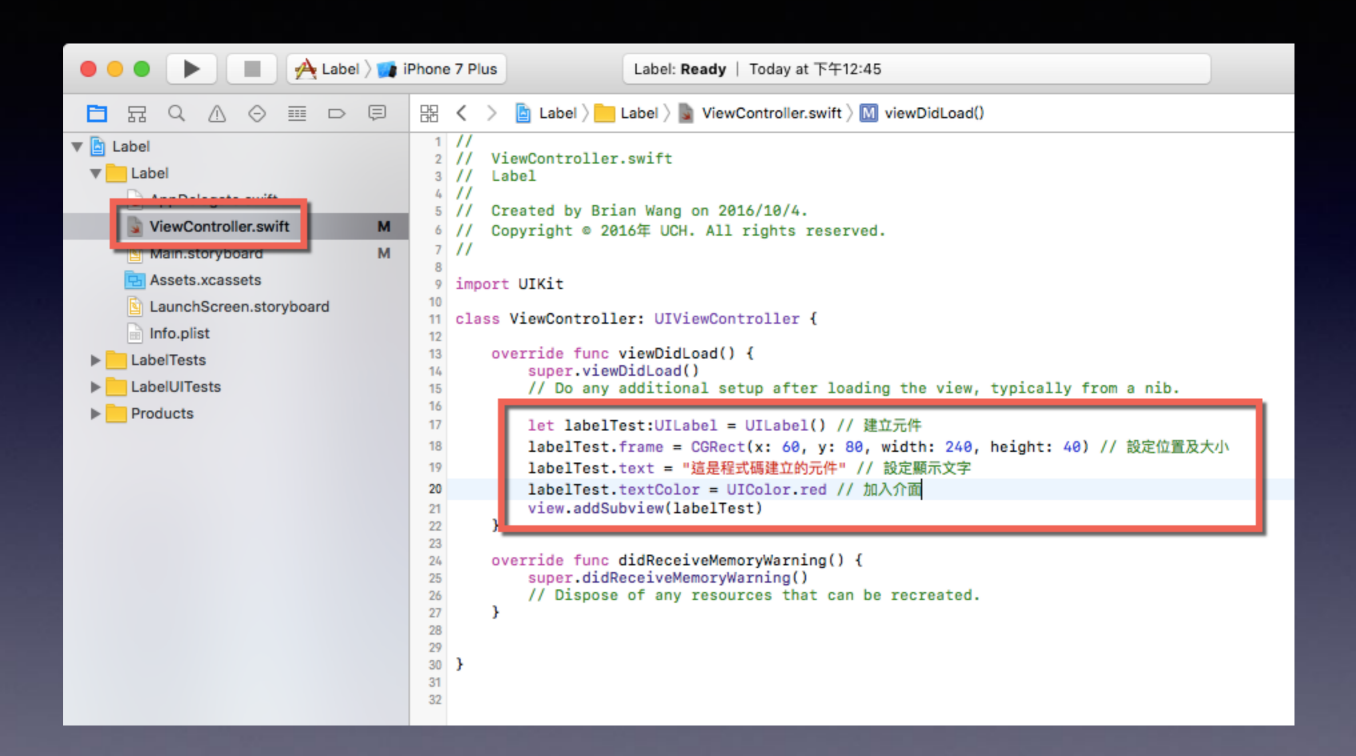
- 首先宣告一個變數作為元件名稱
  - var 變數名稱:元件名稱 = 元件類別()
  - Label 元件的元件類別為 UILabel
  - var labelTest : UILabel = UILabel ()

- 接著以 frame 屬性設定元件的位置及大小
  - 變數名稱.frame=CGRect (x:x座標, y:y座標, width:寬度, height:高度)
  - labelTest.frame = CGRect (x:50, y:100, width: 200, height:30)

- 至此已新增完成一個 Label 元件
- 可依需要設定元件屬性值
  - 變數名稱.屬性名稱 = 屬性質
  - labelTest.text="測試元件"

最後將元件加入介面配置,元件才會在螢幕中顯示

- view.addSubView (變數名稱)
- view.addSubView (labelTest)



## 文字元件

- Label 元件只能顯示文字資訊,無法讓使用者輸入 資料
- 要讓使用者輸入資料必須使用文字元件
- 文字元件包括只能輸入單列文字的 Text Field 元件 及可輸入多列文字的 Text View 元件

# Text Field 元件常用屬性

Text	設定元件輸入文字的特性及內容
Color	可由右方下拉式選單選取文字顏色。預設值為黑色
Font	設定文字的字體及大小。預設字體為 System,預設大小為 14
Alignment	設定文字的排列方式。預設值為靠左排列
Background	設定元件的背景圖片
Disabled	設定元件無作用時的背景圖片
Border Style	設定元件外框的形狀。預設值為橢圓形
Clear Button	設定清除元件文字按鈕的時機。預設值為 Never appears

### • 操作元件文字

 應用程式執行時,先點選 Text Field 元件,再點 按元件中的文字,元件下方會出現選取及貼上 功能選單

- Border Style 屬性
  - Border Style 屬性設定元件外框的形狀
  - 有 4 種設訂值:無外框、方形 1、方形 2、橢圓 形

- Clear Button 屬性
  - Clear Button 設定清除元件文字按鈕的時機
  - 有 4 種設定值
  - Never appears:永遠不顯示。此為預設值
  - Appears while editing:元件處於編輯狀態時才顯示
  - Appears unless editing:當使用者正在編輯時才顯示
  - Is always visible:永遠都顯示

# Text View 元件常用屬性

Text	設定元件輸入文字的特性及內容
Color	可由右方下拉式選單選取文字顏色。預設值為黑色
Font	設定文字的字體及大小。預設字體為 System,預設大小為 14
Alignment	設定文字的排列方式。預設值為靠左排列
Editor	設定文字是否可編輯。此屬性是核取方塊,預設值為可編輯
Selectable	設定文字是否可選取。此屬性是核取方塊,預設值為可選取
Background	設定元件的背景圖片

- 元件文字預設值
  - 使用者由元件區拖曳 Text View 元件到介面設計 區時,預設已有一大篇文字,執行時在元件內 滑動就可捲動文字
  - 選取、複製等文字操作的方式與 Text Field 元件相同

- 元件背景顏色
  - Text View 元件沒有 Border Style 屬性設定邊界,預設值是沒有邊界
  - 當 Text View 元件沒有文字時,在介面上完全看不見
  - Text View 元件用於讓使用者輸入資料時,通常 會為其設定背景色,讓使用者清楚元件範圍

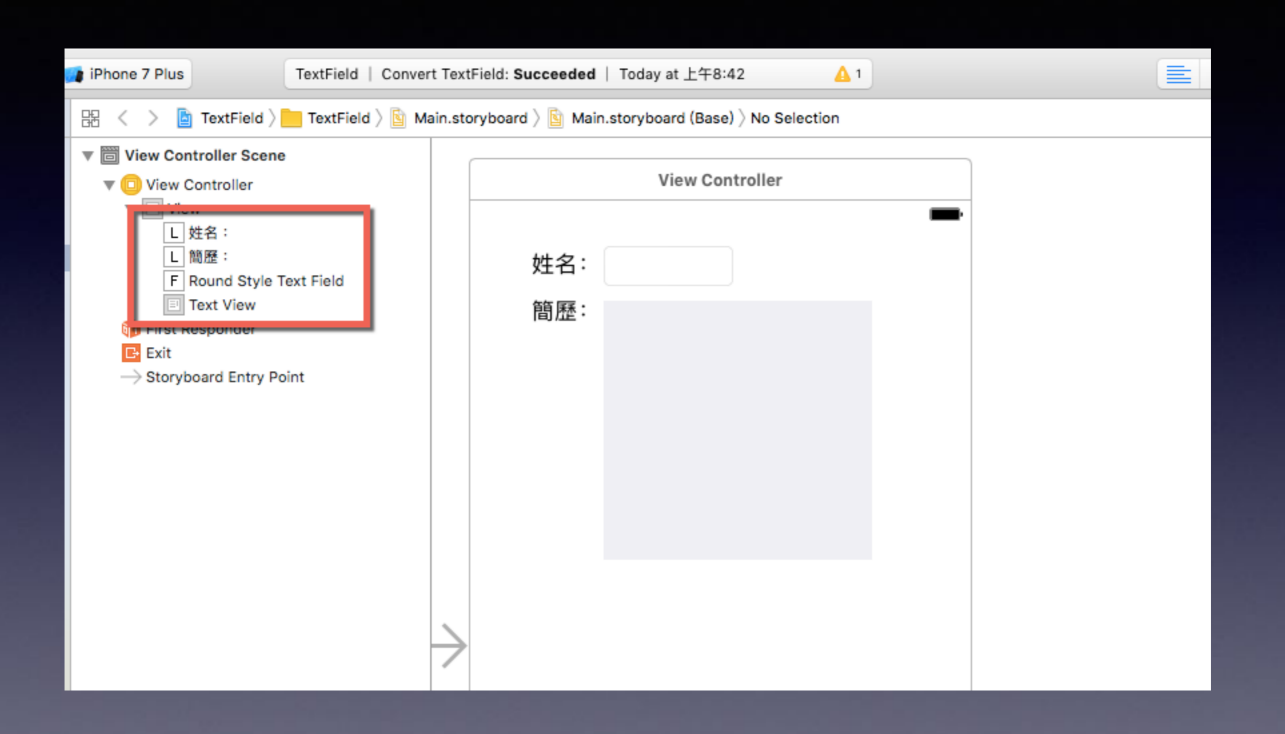
# 輸入單列及多列文字

- 建立名稱為 TextField 的 Single View 專案
- 姓名 欄位利用 Text Field 元件讓使用者輸入單列 資料
- 簡歷 欄位利用 Text View 元件讓使用者輸入多列 資料

姓名: 簡歷:

#### • 介面配置

- 拖曳 2 個 Label 元件,將其文字改為 姓名 及 簡歷
- 拖曳 Text Field 元件置於 姓名 欄位右方
- 拖曳 Text View 元件置於 簡歷 欄位右方,並清 除其預設文字,再設定 Background 屬性為淡 藍色



### Button 元件

- Button 元件的功能就是建立按鈕
- 使用者按下介面中的按鈕,應用程式根據按鈕特性給予回應與使用者互動

# Button 元件常用屬性

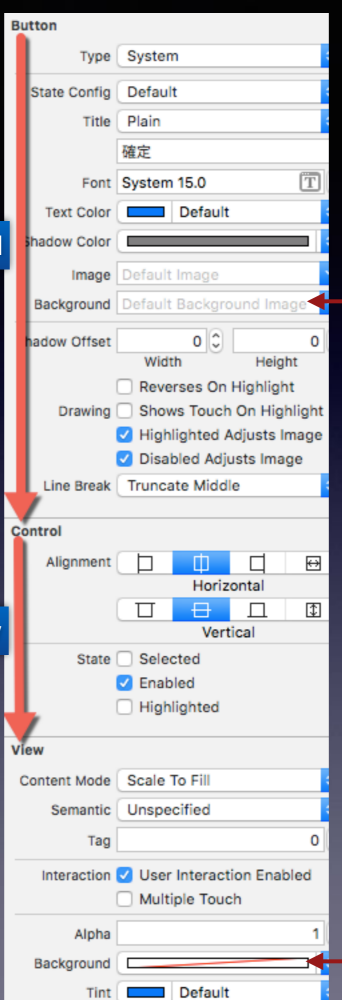
Туре	設定按鈕顯示型態:System 表示以文字顯示,此為預設值
Title	設定顯示的文字特性及內容
Font	設定文字的字體及大小。預設字體為 System,預設大小為 15
Text Color	可由右方下拉式選單選取文字顏色。預設值為藍色
Shadow Color	設定文字陰影的顏色。預設值為灰色
Image	設定按鈕圖片
Button 的 Background	設定按鈕的背景圖片
Shadow Offset	設定文字陰影的偏移量,Horizontal 為水平偏移量,Vertical 為垂直偏移量
Enable	設定按鈕是否有作用。這是核取方塊,預設值為有作用
View 的 Background	設定按鈕的背景顏色

- 元件的繼承關係
  - Button 元件繼承 Control 類別
  - Control 又繼承 View 類別
  - View 類別也有 Background 屬性,功能是設定 按鈕的背景顏色

Button 繼承 Control

### 元件的繼承關係會 呈現於屬性面板

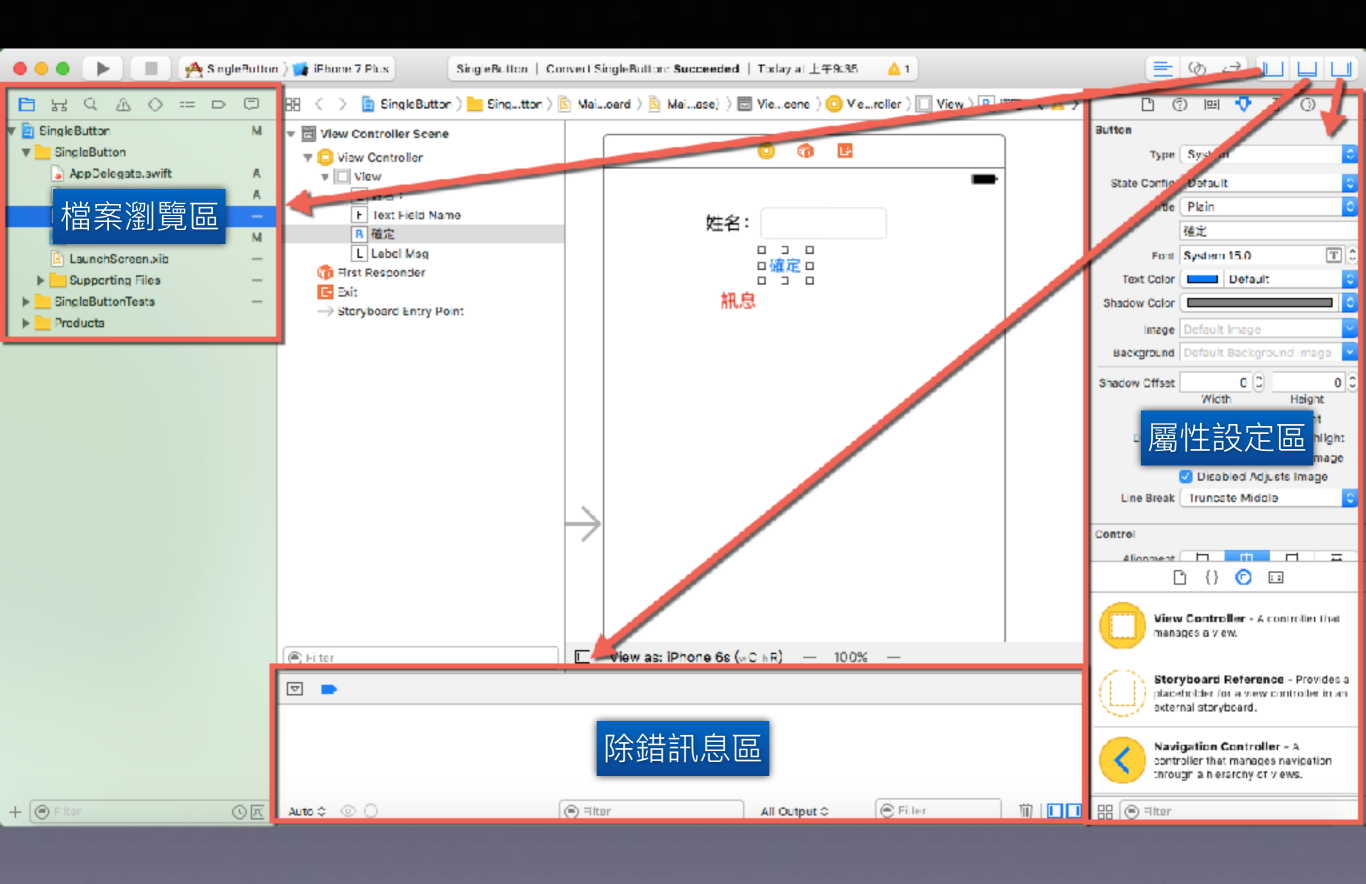
Control 繼承 View



Button 的 Background 屬性

View 的 Background 屬性

- 按鈕文字及圖形
  - Button 元件的 Title 屬性設定按鈕文字,Image 屬性設定按鈕圖形
  - 兩個屬性都設定的話,文字與圖形都會顯示, 圖形在左,文字在右
  - 按鈕文字預設為藍色,但加入圖形後文字顏色 會自動變為淺灰色看不清楚,需自行修改 Text Color 屬性為其他較明顯的顏色



### Button 元件觸發事件的處理程序

- 建立需要使用的元件與程式碼檔案連結並命名
- 建立按鈕元件觸發事件與程式碼檔案連結並命名
- 在觸發事件中撰寫處理程式碼

## 歡迎訊息

- 建立名稱為 SingleButton 的 Single View 專案
- 若未輸入姓名就按確定鈕,會顯示必須輸入姓名的提示訊息
- 輸入姓名後按確定鈕,則顯示歡迎訊息

姓名:
確定
訊息

- 在 Text Field 元件上按滑鼠右鍵,拖曳快顯功能表 New Referencing Outlets 項目右方的圓點到程式 碼適當位置
- 在連結對話方塊中 Name 欄位輸入 textFieldName 作為元件名稱
- 按 Connect 鈕完成操作

- 以相同方式建立 Label 元件連結,名稱為 labelMsg
- 在 Button 元件上按滑鼠右鍵,拖曳快顯功能表 Touch Up Inside 項目右方的原點到程式碼適當位置
- 在連結對話方塊中 Name 欄位輸入 sureClick 做為 方法名稱
- Type 欄位選取 UIButton,按 Connect 鈕完成操作

```
1 import UIKit
 2
  3 class ViewController: UIViewController {

    4

        @IBOutlet var textFieldName: UITextField! //連結姓名輸入欄位
5
        @IBOutlet var labelMsg: UILabel! //連結訊息欄位
 6
 7
        //建立按鈕 Touch Up Inside 事件
        @IBAction func sureClick(_ sender: UIButton) {
⊛ 8
            if textFieldName.text != "" {
 9
 10
                labelMsg.text = (textFieldName.text)! + ", 歡迎光臨!"
 11
            } else {
                labelMsg.text = "必須輸入姓名!"
 12
 13
        }
 14
 15
        override func viewDidLoad() {
 16
            super.viewDidLoad()
 17
            // Do any additional setup after loading the view, typically from a nib.
 18
 19
 20
        override func didReceiveMemoryWarning() {
 21
 22
            super.didReceiveMemoryWarning()
 23
            // Dispose of any resources that can be recreated.
 24
        }
 25
 26
 27 }
 28
 29
```

## 多按鈕共用事件處理方法

- 建立共用事件處理方法
- 共用事件處理方法應用:電話鍵盤

## 電話鍵盤

- 建立名稱為 MultiButton 的 Single View 專案
- 按下 0、1、2~9 按鈕,會在上方顯示電話號碼
- 如果輸入 10 個數字後按 確定 鈕,會顯示撥電話訊息
- 若未輸入 10 個數字就按確定 紐,會顯示提示訊息
- 按清除鈕會移除所有數字,以便重新輸入

View Controller

電話號...

1 2 3

4 5 6

7 8 9

確定 0 清除

顯示電話訊息

- 為了讓按鈕看起來較美觀,設定其背景色為黑色, 文字為白色,文字大小為22
- labelTel 是 Label 元件,開始時沒有內容,預設背 景是白色,執行時看不到此元件,因此將背景設 為灰色
- 按鈕 0 已建立 Touch Up Inside 事件連結 numberClick 方法
- 其他數字按鈕也都要連結到此方法

```
1 import UIKit
    class ViewController: UIViewController {

    4

        @IBOutlet weak var labelTel: UILabel! //連結電話欄位
5
        @IBOutlet weak var labelMsg: UILabel! //連結訊息欄位
        //所有數字按鈕共用事件處理方法
        @IBAction func numberClick(_ sender: UIButton) {
⊛ 8
 9
            labelTel.text = labelTel.text! + sender.currentTitle!
 10
11
① 12
        @IBAction func sureClick(_ sender: UIButton) { //按 確定 鈕
            if labelTel.text?.lengthOfBytes(using: String.Encoding.utf8) == 10 { //輸入10個數字
13
 14
                labelMsg.text = "撥打電話:" + labelTel.text!
 15
            } else {
 16
                labelMsg.text = "必須輸入10個數字!"
 17
        }
 18
 19
20
        @IBAction func clearClick(_ sender: UIButton) { //按 清除 鈕
            labelTel.text = ""
 21
        }
 22
 23
 24
        override func viewDidLoad() {
 25
            super.viewDidLoad()
            // Do any additional setup after loading the view, typically from a nib.
 26
 27
 28
        override func didReceiveMemoryWarning() {
 29
 30
            super.didReceiveMemoryWarning()
 31
            // Dispose of any resources that can be recreated.
 32
 33
 34
 35 }
 36
 37
```

### 以程式碼建立多個按鈕元件

- 使用程式碼來建立元件可利用迴圈一次建立多個
- 在宣告變數時必須加入按鈕類型,否則加入介面 時不會再介面中顯示按鈕

var 變數名稱: UIButton = UIButton (type:按鈕類型) as UIButton 變數名稱.frame = CGRect (x:x座標, y:y座標, width:寬度, height:高度) 變數名稱.屬性名稱 = 屬性值

... ... ... ...

view.addSubView (變數名稱)

var buttonTest: UIButton = UIButton(type: UIButtonType.System) as UIButton buttonTest.frame = CGRect(x: 20, y: 50, width: 40, height: 35) buttonTest.setTitle("確定", forState: UIControlState.Normal) view.addSubView (buttonTest)

• 建立 Button 元件時通常會以 addTarget 方法加入 事件處理程序

```
變數名稱.addTarget (self, action:"處理方法名稱:",
    forControlEvents: UIControlEvents.事件名稱)
func 處理方法名稱 (sender: UIButton) {
    程式碼
buttonTest.addTarget(self, action: "testClick:",
    forControlEvents: UIControlEvents.TouchUpInside)
func testClick(sender: UIButton) {
    var result = sender.currentTitle!
```

```
for var i = 0; i < 10; ++i {
建立按鈕的程式碼
}
```

## 電話鍵盤進階版

• 建立名稱為 ProgramButton 的 Single View 專案



```
mport UTKit
class ViewController: UIViewController {
   @IBOutlet ver lebelTel: UILabel! //連結電話輸入欄位
   @TBOutlet var labelMsg: UTLabel! //連結訊息欄位
   override func viewDidLoad() {
       super.viewDidLoad()
       //以程式建立12個按鈕
       for i in 0 ..< 12 += 1 {
           let x:Int = 80 + (i % 4) + 60 //按鈕水平坐標
           let v:Int = 95 + (i / 4) * 50 //按鈕垂直坐標
           let buttonNumber:UIButton = UIButton(type: UIButtonType.system) as UIButton //建立按鈕物件
           buttonNumber.frame = CGRect(x: x, y: y, width: 41, height: 35) //按鈕位置及大小
           buttonNumber.setTitleColor(UIColor.white, for: UIControlState()) //文字顏色
           buttonNumber.backgroundColor = UIColor.black //按鈕背景色
           buttonNumber.titleLabel?.font = UIFont(name: "System", size: 22.0) //字型大小
           if i--10 { //第11個是 清除 鈕
               buttonNumber.setTitle("清除", for: UIControlState())
               buttonNumber.addTarget(self, action: #selector(ViewController.clearClick(_:)), for:
                   UIControlEvents.touchUpInside)
           } else if i==11 { //第12個是 確定 鈕
               buttonNumber.setTitle("確定", for: UIControlState())
               buttonNumber.addTarget(self, action: #selector(ViewController.sureClick(_:)), fcr:
                   UIControlEvents.touchUpInside)
               buttonNumber.setTitle("\(i)", for: UIControlState())
               buttonNumber.addTarget(self, action:#selector(ViewController.numberClick(_:)), for:
                   UIControlEvents.touchUpInside)
           view.addSubview(buttorNumber)
       }
   }
   func numberClick(_ sender:UIButton) {
       labelTel.text = labelTel.text! + sender.currentTitle!
   func clearClick(_ sender:UIButton) {
       labelTel.text = ""
   func sureClick(_ sender:UIButton) {
       if labelTel.text?.lengthOfBytes(using: String.Encoding.utf8) == 10 { //輸入10個數字
           labelMsg.text = "撥打電話:" + labelTel.text!
       } else {
           labelMsg.text = "必須輸入10個數字!"
   }
   override func didReceiveMemoryWarning() {
       super.didReceiveMemoryWarning()
       // Dispose of any resources that can be recreated.
   }
```

- 講義、範例程式下載:
- https://github.com/ ycwang812/VNU

