

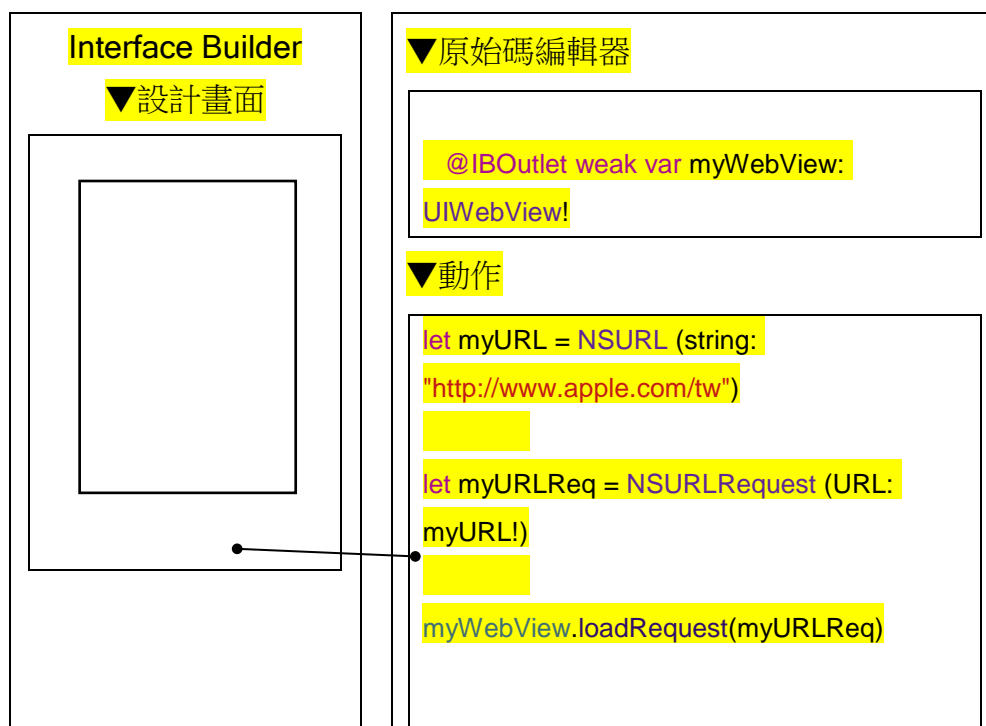
CHAPTER 11-2

App icon: APP 圖示

將網頁內容顯示於網頁視窗

學習概念：

1. 首先用 IB 建立【UIWebView】。
2. 接著將【UIWebView】與【程式碼連結】。
3. 最後在實作相關程式，載入網頁內容

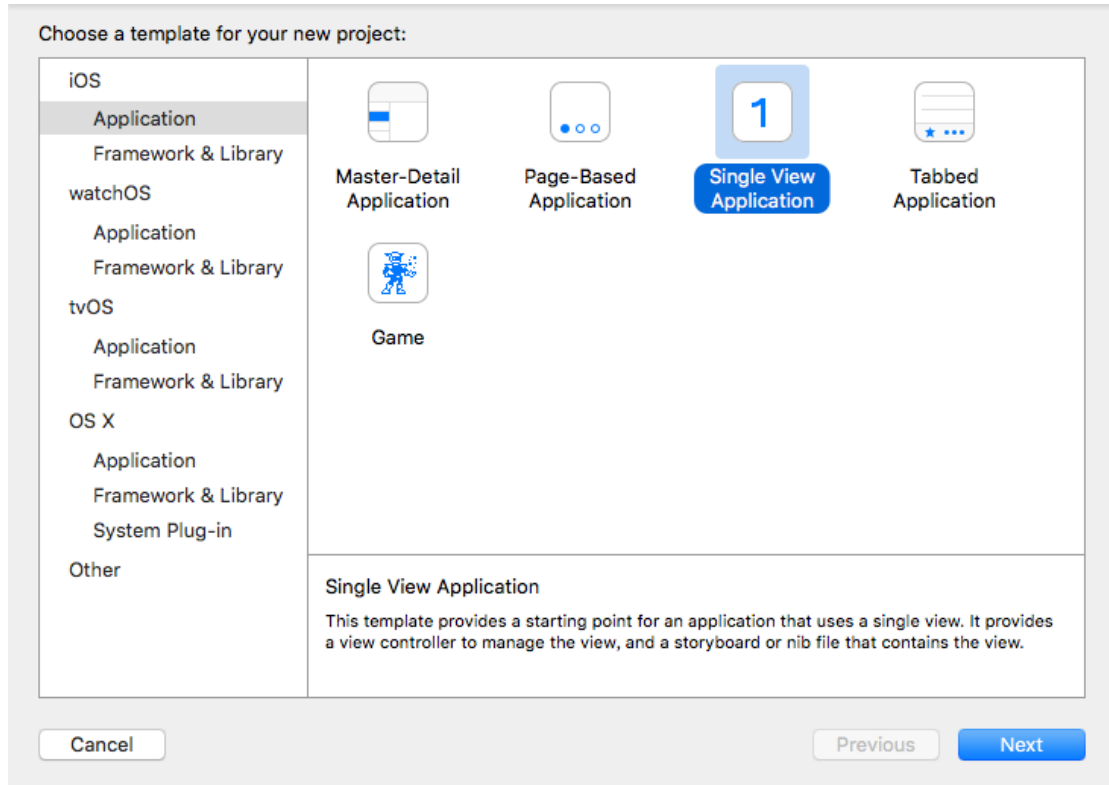


【執行結果】

當 App 執行後，會自動於【網頁視窗】上開啟設定的網頁。

Step.1

開啟 **xcode** 時會出現的畫面，點選 **iOS** 下的【**Application**】，接著右視窗選擇【**Single View Application**】，點選【**Next**】選項後進入設定的基本視窗。



檔名及名稱設定，請將【**Product Name**】設定為 **ch.11-2**
為了顯示各種大小的圖示，在此選擇 **universal**。

Choose options for your new project:

Product Name:

Organization Name:

Organization Identifier:

Bundle Identifier:

Language:

Devices:

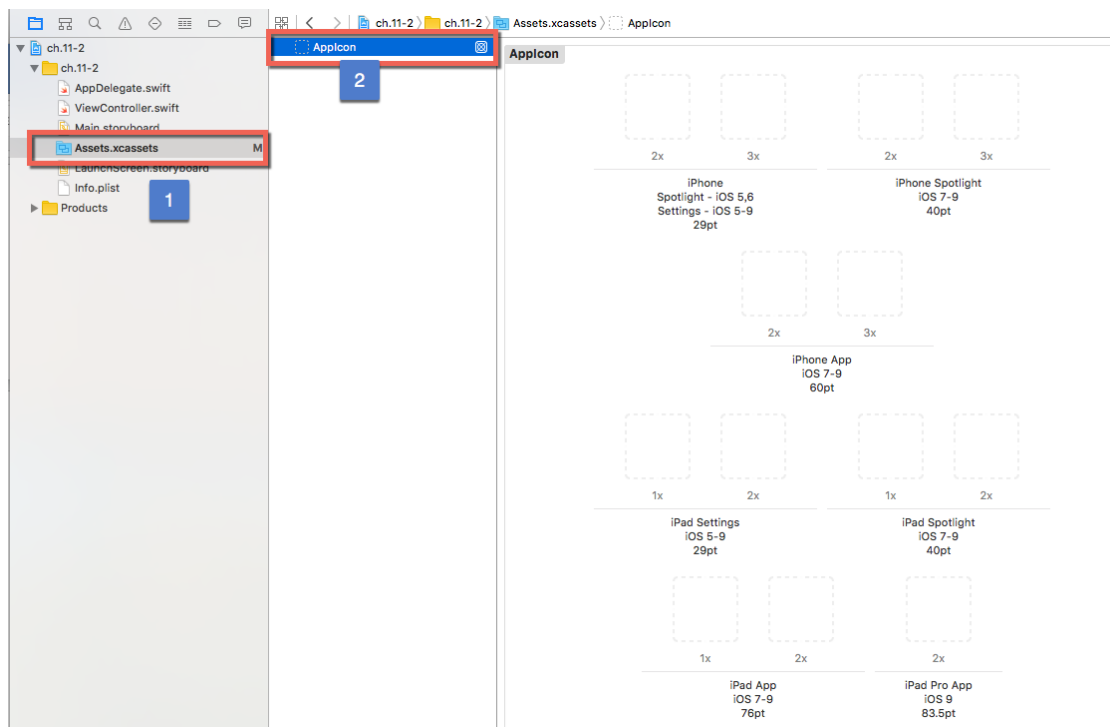
☐ Use Core Data

☐ Include Unit Tests

☐ Include UI Tests

Step.2

在專案的左側導覽區中選擇 **Assets.xcassets**，即可選擇 **AppIcon** 進行 icon 的新增。



		1x	2x iPhone 4s, iPhone 5, iPhone 6	3x iPhone 6 Plus
iPhone	iPhone Spotlight – iOS 5,6 Settings – iOS 5-9		58*58	87*87
	iPhone Spotlight – iOS 7-9		80*80	120*120
	iPhone App iOS 7-9		120*120	180*180

		1x iPad 2, iPad mini	2x iPad, iPad mini	3x
iPad	iPad Settings iOS 5-9	29*29	58*58	
	iPad Spotlight iOS 7-9	40*40	80*80	
	iPad App iOS 7-9	76*76	152*152	
	iPad Pro App iOS9		167*167	

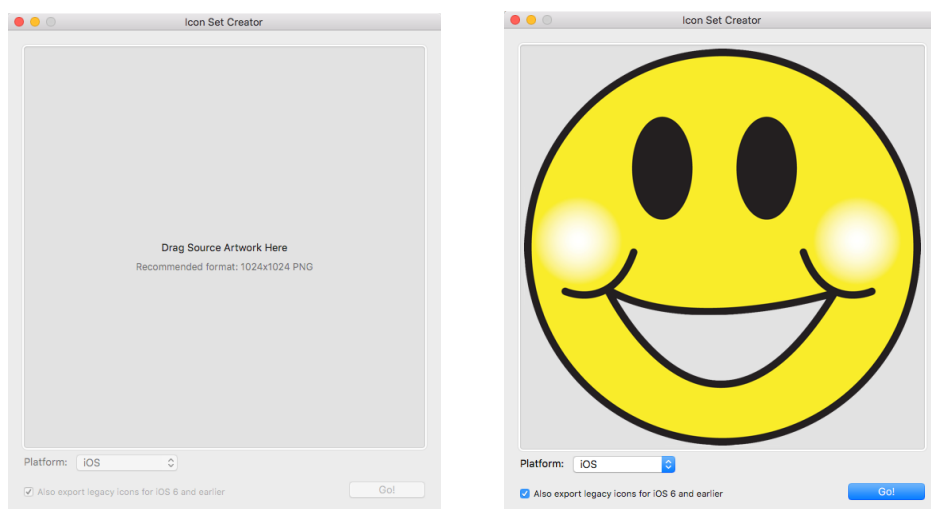
Step.3

在 Apple Store 中，有提供多種軟體可以協助製作不同解析度的圖檔，所產生的圖檔也會自動轉換為 PNG 格式。

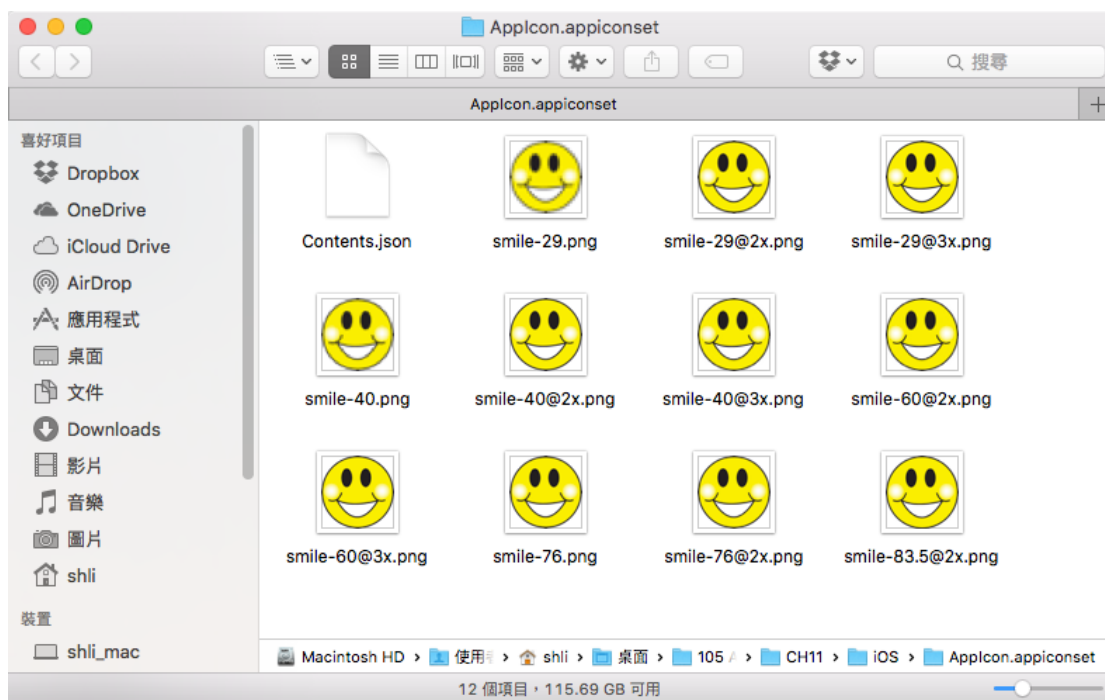
在本例中使用 Icon Set Creator，來協助產生各種解析度的圖檔



將圖檔拉入中央，

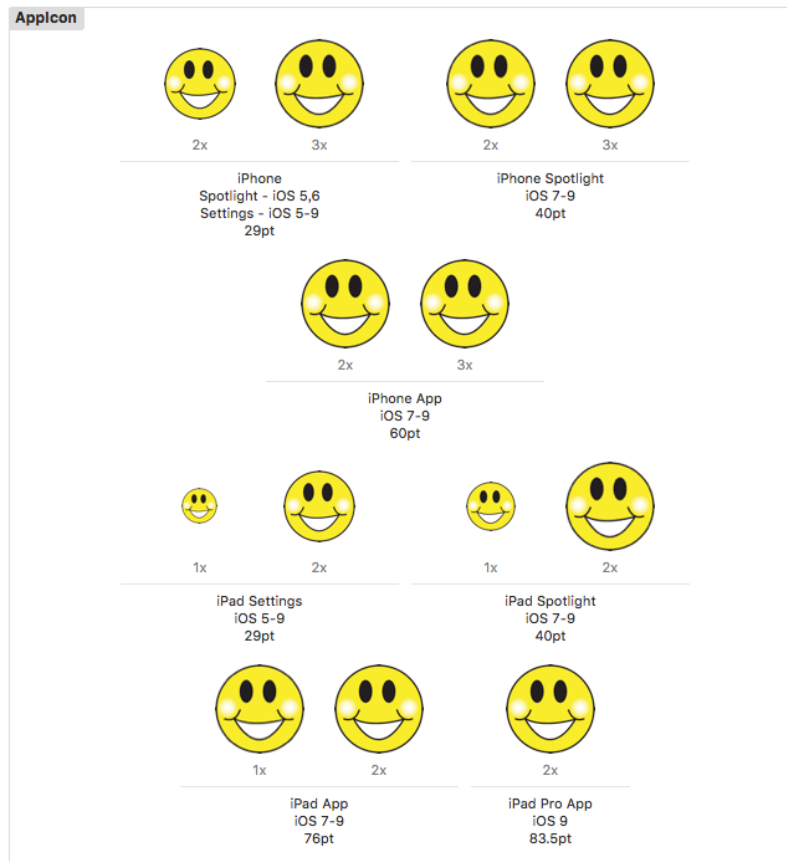


點選 Go! 後，即可於選定的目錄中產生各種大小的圖示



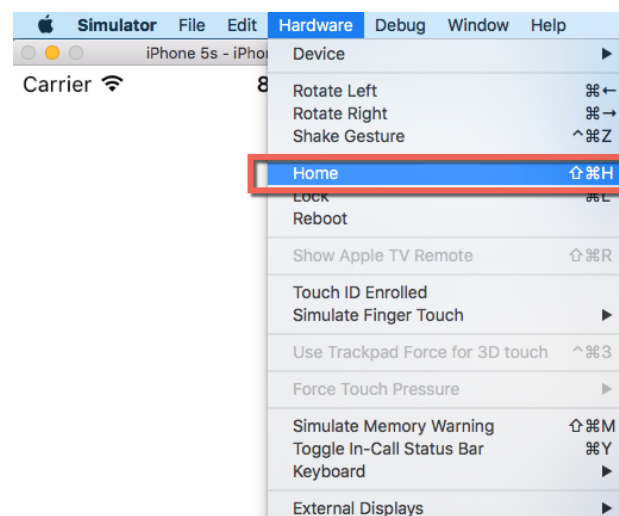
Step.4

依照指定大小將圖示拉入虛線空格處。



Step.5

執行程式後，會自動開啟程式，此時需要按下 home 鍵，回到手機的畫面。



即可看見圖示。

