白河國中資訊科技課程:SCRATCH02

一、登入帳號:

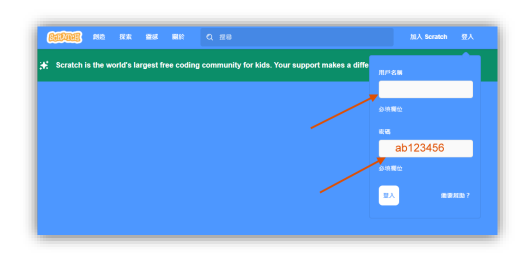
同學點選網站: https://scratch.mit.edu/

右上角登入,帳號:

九年級規則: bh109+班級+座號,例如 901 班 25 號為 bh1090125 共 9 位數

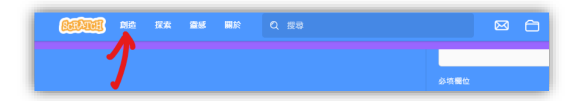
八年級規則: bh110+班級+座號,例如 802 班 7 號為 bh1100207 共 9 位數

密碼皆為:ab123456



二、基本介面介紹:

(一)點選左上角「創造」,開始創作

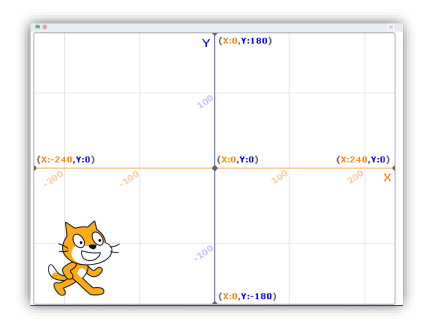




(二)畫面分為四區:

(三)基本概念:

舞台區為一個左右 480 幅,上下 360 幅的 2D 平面



三、旋轉方式:

(一)讓角色旋轉:使用積木【動作】>《右轉(順時針)或左轉(逆時針)》,角度數字可以修改



(二)讓角色重複旋轉:使用(一)的積木+【控制】>《重複無限次(迴圈)》

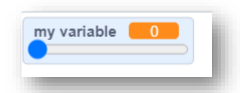


但這樣的方式雖然可以讓角色持續旋轉,但在設計遊戲需要不斷調整速度時很不方便,因此 我們再加上「變數」的概念:

在上述積木(二)+【變數】>《my variable》,記得將前面框框打勾



接著在舞台區就會出現一個變數的視窗,對視窗按下右鍵可以調整模式,這裡我們選擇滑桿,可以隨時調整變數的值。



	變更滑桿數值範圍	×
最小值		
0		
最大值		
100		
	取消	

※思考:若將最小值修改成負數會出現什麼狀況?

(四)改變尺寸方式

使用積木【外觀】>《尺寸改變》或《尺寸設為》,注意:一開始的尺寸為100



我們要讓角色有大小轉變的樣子:使用下方積木,但執行速度太快,會發現看不出有變化



因此我們可以加入等待時間: 【控制】>《等待?秒》



再加入連續動作: +【控制】>《重複?次(迴圈)》,觀察一下效果



現在要讓角色慢慢而且持續放大(或縮小):將尺寸改變-10 拿掉,等待時間也可以移除(較順暢)

並且我們將重複次數變多,而每次改變的尺寸變小,效果更明顯。



【今日作業】

請同學創建一個角色,分別使用上述指令,讓角色可出現以下動畫:

一:當綠旗被點擊,角色初始尺寸為 100%

二:讓角色慢慢且順暢的放大為原來的 5 倍(即尺寸變成 500),**尺寸每次改變 1**

三:角色要放大同時旋轉,角度可使用滑桿控制,並包含順時針及逆時針方向

【如何繳交作業】

- 1:按下儲存檔案
- 2:修改檔案名稱為班級加座號,如 80229
- 3:按下分享
- 4:按下切換到專案頁面



5.按下加入到創作坊



6.選擇今天課堂數,再按下確定!完成!!!

