

Chapter 12

玩家角色-動畫

Horazon

手機程式設計

複習：上週重點

- 實現了 Jump Force 跳躍
- 解決了無限跳躍問題 (Ground Check)
- 調整了重力與手感

問題

現在主角能跑能跳

但看起來還是「滑來滑去」的僵屍

今天我們要賦予他**生命力**

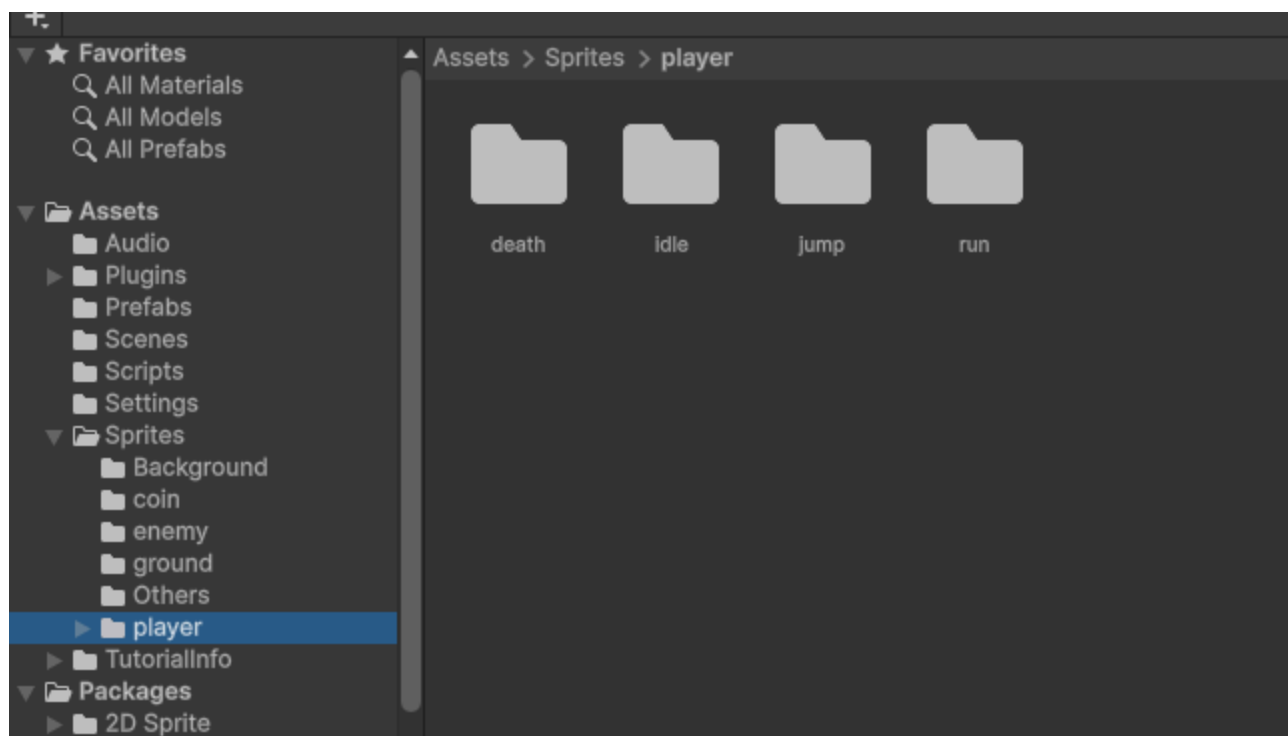
本章目標

1. 理解 Unity 動畫系統 (Mecanim)
2. 製作關鍵動作：Idle / Run / Jump
3. 設定 **Animator Controller** (狀態機)
4. 透過程式控制動畫切換

必備素材

主角的分解動作圖：

- Idle 系列
- Run 系列
- Jump



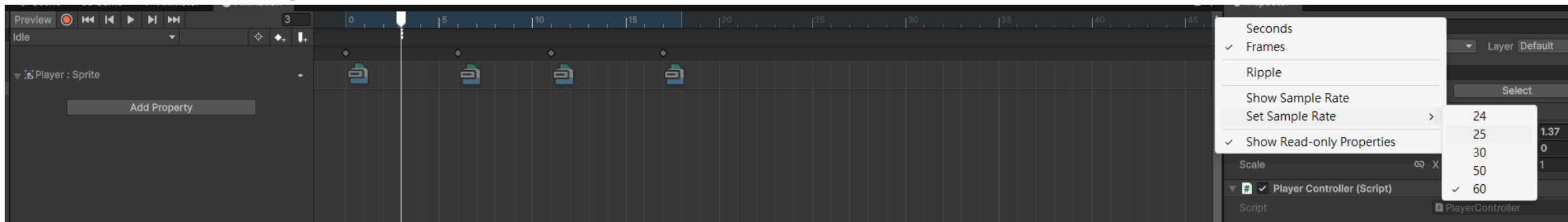
製作動畫片段

1. 選取場景中的 **Player**
2. Window → Animation → Animation
3. 點 **Create** 按鈕
4. 命名 `Player_Idle` ，存到 `Assets/Animations/`

錄製動畫：Idle

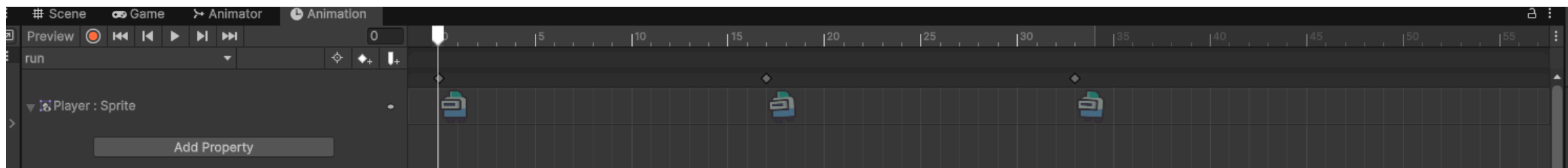
1. 選取所有 Idle 圖片
2. **拖曳**到 Animation 時間軸
3. 按 **Play** 預覽

太快？調整 Samples (預設 60，改 12~24)



錄製動畫：Run

1. 左上角下拉選單 → Create New Clip
2. 命名 `Player_Run`
3. 拖入跑步連續圖
4. 調整 Samples 速度



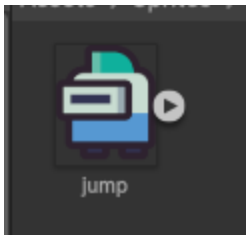
錄製動畫：Jump

1. Create New Clip → **Player_Jump**

2. 拖入跳躍圖

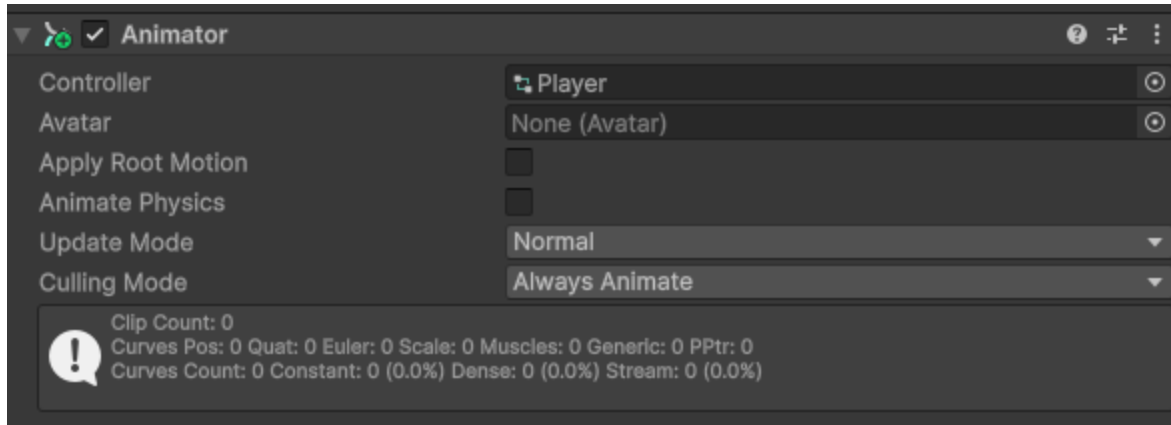
這邊只有單張圖片

更強的製作，通常是「起跳 → 滯空 → 落地」三段



Animator 元件

幫角色加上 Animator 元件

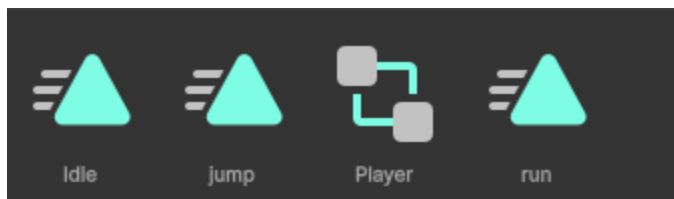


並建立 Animator Controller 檔案



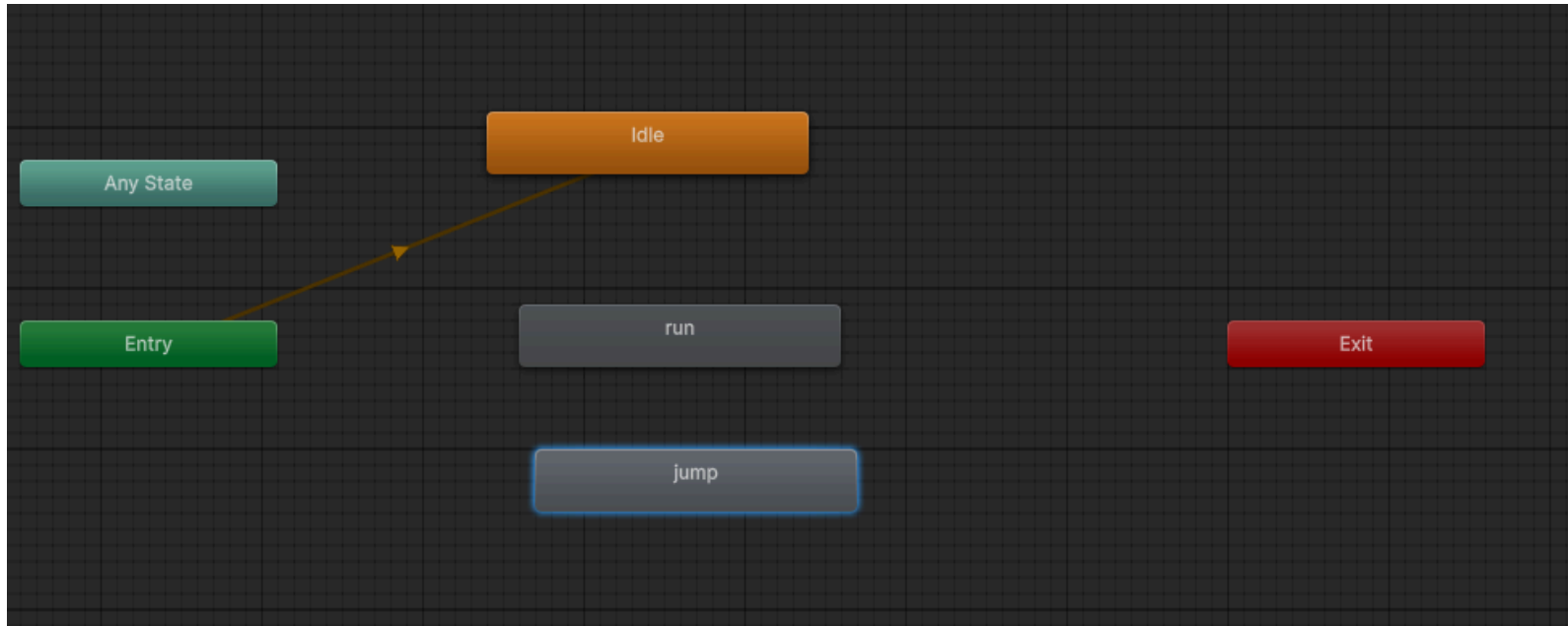
兩個概念

- Animation Clip：動作片段 (影片檔)
- Animator Controller：大腦，決定要播哪一支 (播放器)



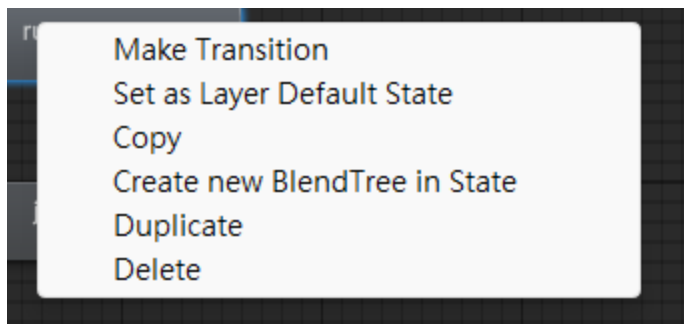
設定狀態機

1. Window → Animation → **Animator**
2. 選取主角，會看到方塊：
 - **Entry** (綠色)：入口
 - **Player_Idle** (橘色)：預設狀態
 - **Player_Run / Player_Jump** (灰色)



預設狀態

- 如果橘色不在 Idle 上：
- 在 Idle 按右鍵 → Set as Layer Default State

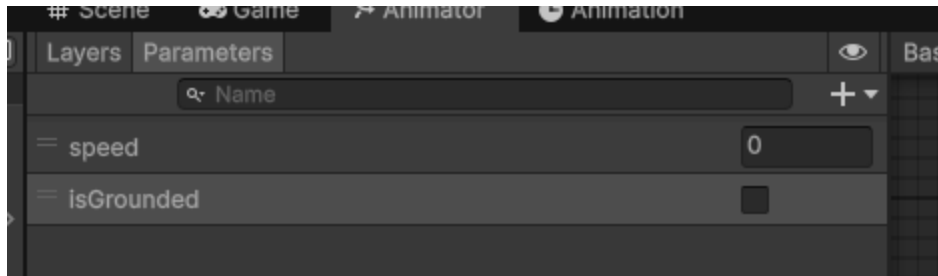


建立參數 (Parameters)

動畫切換需要條件

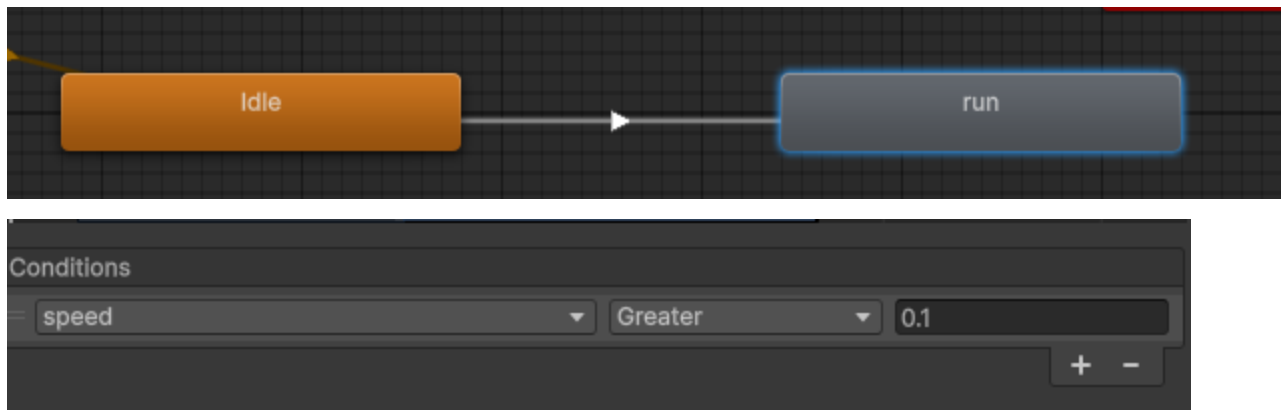
Animator 視窗左側 Parameters 分頁，點  ：

1. **Speed** (Float)：移動速度
2. **IsGround** (Bool)：是否在地板上



過渡：Idle → Run

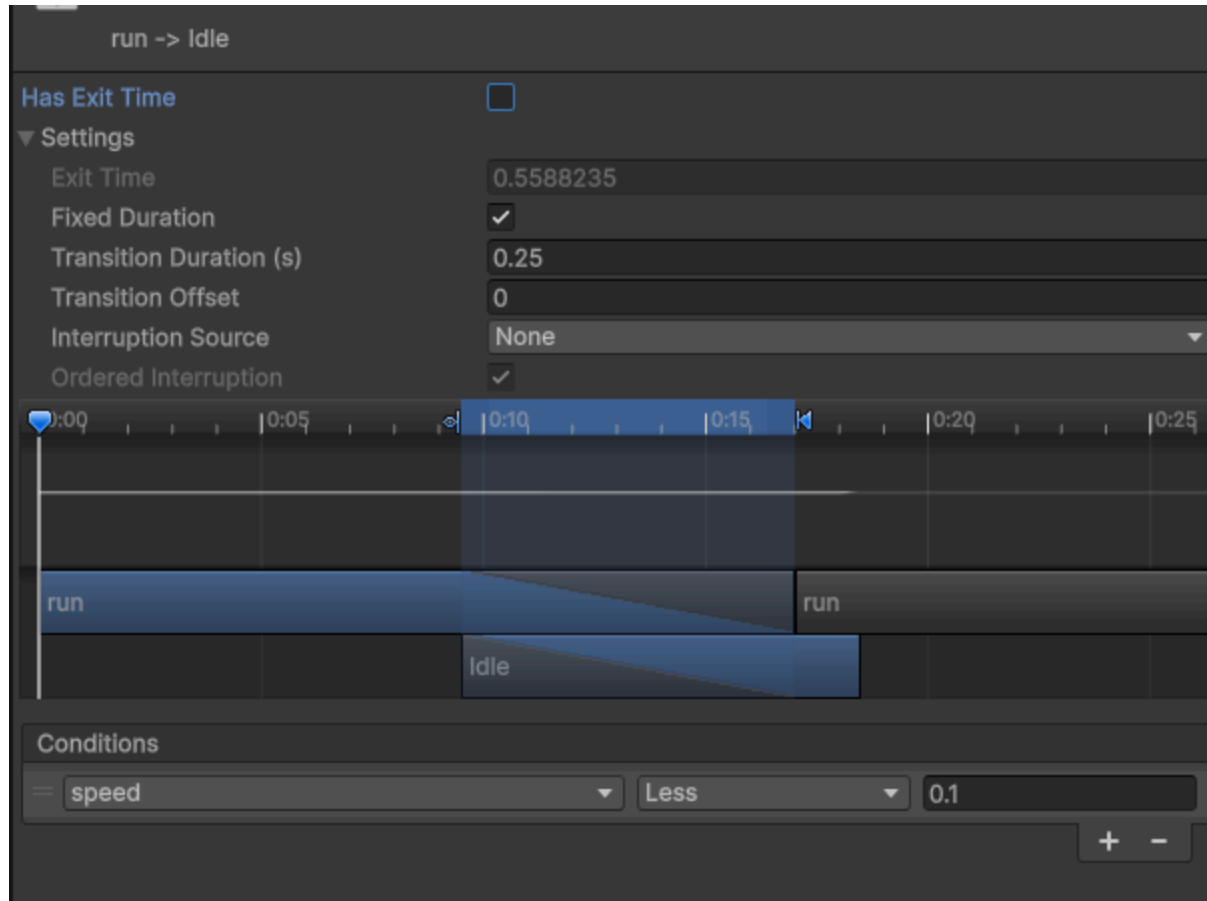
1. Idle 右鍵 → Make Transition → 連到 Run
2. 點白線看 Inspector：
 - Has Exit Time：取消勾選
 - Transition Duration：0
 - Conditions：Speed Greater 0.1



過渡：Run → Idle

同樣步驟反向連回來

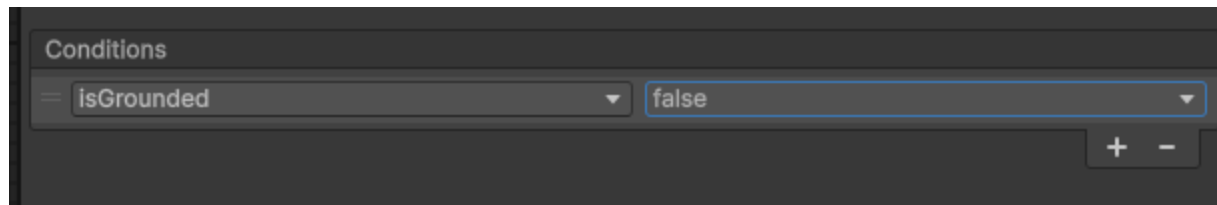
Conditions : **Speed** Less **0.1**



過渡：Any State → Jump

跳躍隨時都可以發生

1. Any State 右鍵 → 連到 Jump
2. Has Exit Time：關閉
3. Conditions：IsGround False

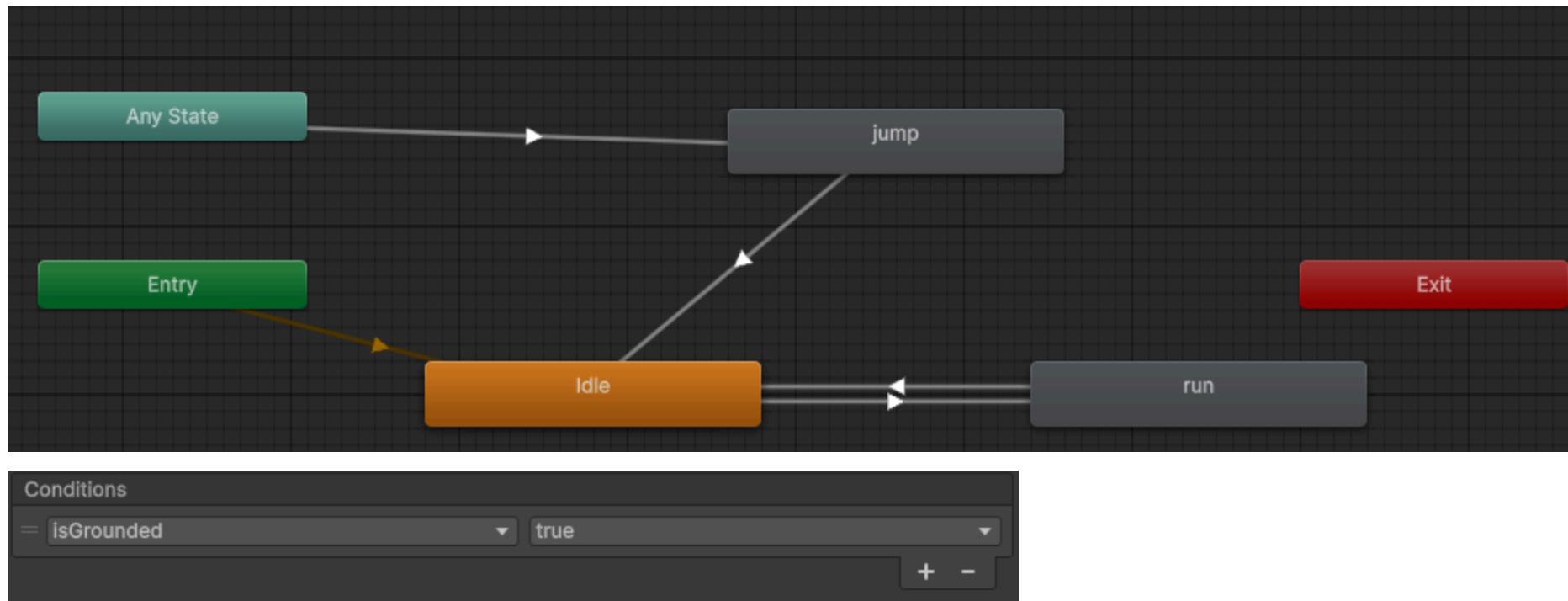


過渡：Jump → Idle

跳完要回來

從 Jump 連回 Idle

Conditions : **IsGround** True



程式控制：宣告

回到 `PlayerController.cs`

```
public Animator anim;
```

```
void Start()  
{  
    anim = GetComponent<Animator>();  
}
```

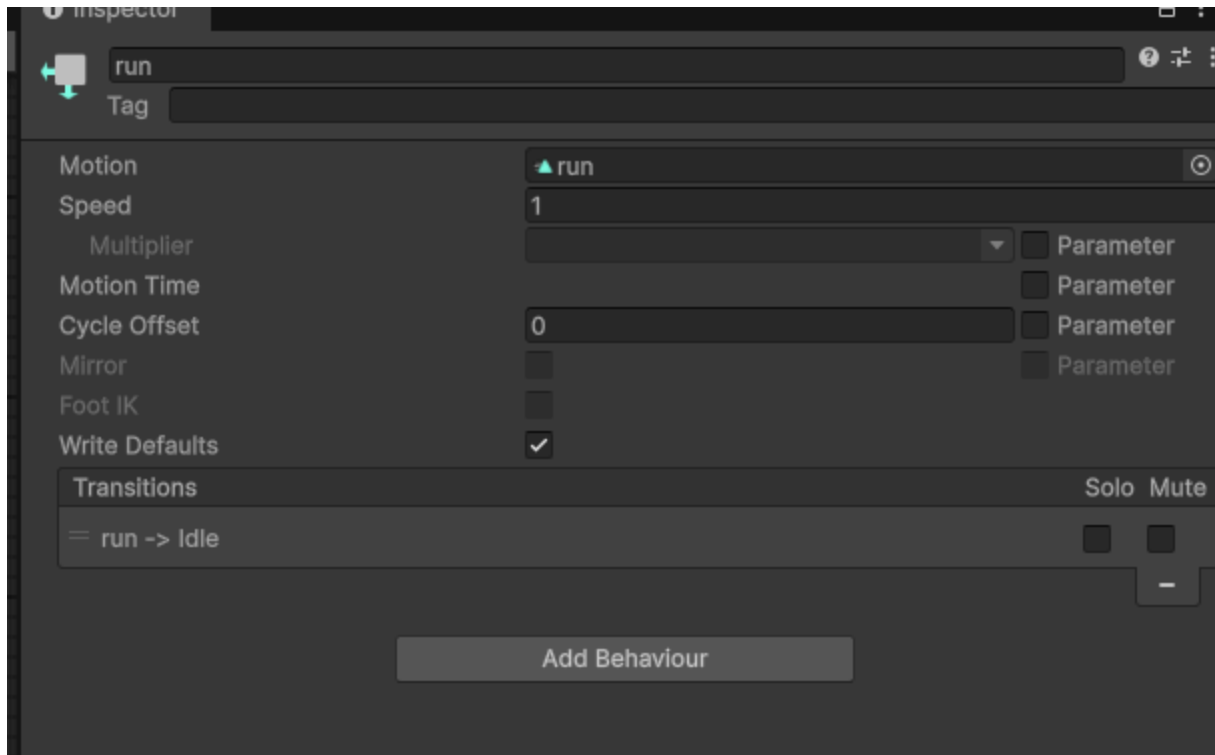
程式控制：傳送參數

```
void Update()  
{  
    // 設定速度（取絕對值）  
    anim.SetFloat("Speed", Mathf.Abs(rb.velocity.x));  
  
    // 設定是否在地板  
    anim.SetBool("IsGround", isGrounded);  
}
```

跑步動畫跟著速度連動

希望跑得慢，動畫播慢？

1. 選取 Animator 裡的 Run 狀態
2. 勾選 Multiplier → Parameter
3. 選 **Speed**



常見問題 1

Q：放開按鍵後，動畫還在原地踏步？

- `rb.velocity.x` 可能有殘留微小速度
- 把條件 `Speed > 0.1` 改大
- 檢查 Has Exit Time 是否關閉

常見問題 2

Q：跳起來過一下子才變跳躍姿勢？

Any State → Jump 的 Transition Duration 不是 0

2D 遊戲講求反應快，Duration 設 0

進階：混合樹

有「走 → 小跑 → 快跑」時不想連一堆線：

1. 右鍵 Create State → **From New Blend Tree**
2. 雙擊進入
3. 設定 Threshold 根據 Speed 自動混合

本課程簡單版 Idle/Run 切換即可

下樓梯問題

膠囊體下樓梯有短暫「騰空」

→ `isGrounded` 瞬間變 false

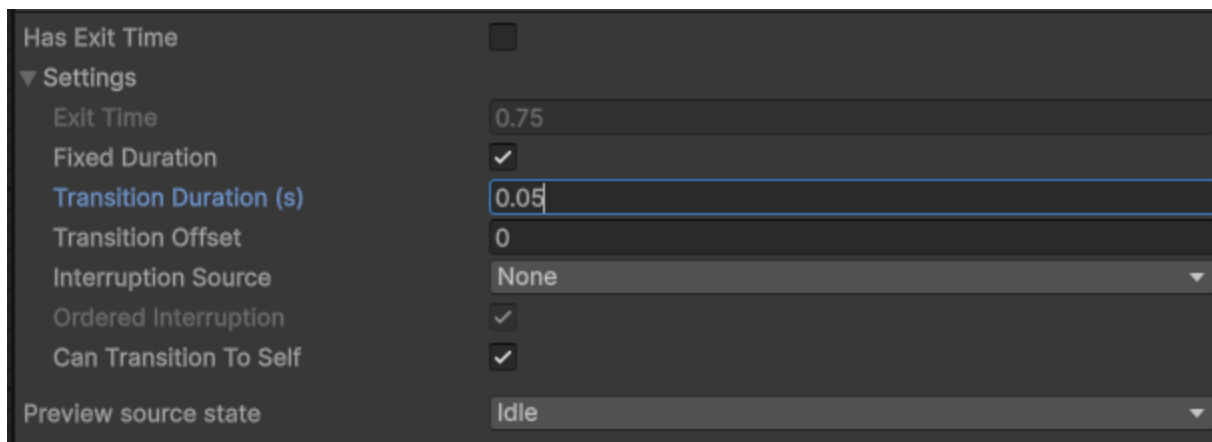
→ 觸發 Jump 動畫 → 角色抽蓄

解法

Jump 的 Transition Duration 加一點 (例如 0.1 秒)

極短暫離地時，還沒切到 Jump 就又著地

可以掩蓋這個問題



Has Exit Time ☐

▼ Settings

Exit Time 0.75

Fixed Duration ☒

Transition Duration (s) 0.05

Transition Offset 0

Interruption Source None ▼

Ordered Interruption ☒

Can Transition To Self ☒

Preview source state Idle ▼

總結

1. Animation Clip：錄製動作
2. Animator Controller：規劃流程
3. Parameters：溝通橋樑
4. Code：`SetFloat` / `SetBool`

補充：有限狀態機

FSM (Finite State Machine)

一種把行為拆成「有限個狀態」的設計方式

任何時刻只能處於 **一個** 狀態

FSM 三要素

1. State (狀態)：Idle、Run、Jump...
2. Transition (轉換)：狀態之間的連線
3. Condition (條件)：什麼時候可以轉換

Unity Animator 就是一個視覺化 FSM

生活中的 FSM

紅綠燈：

- 狀態：紅 / 黃 / 綠
- 轉換：綠 → 黃 → 紅 → 綠
- 條件：時間到

電梯、自動門、洗衣機都是 FSM

遊戲中的 FSM

角色行為

- 待機 / 移動 / 攻擊 / 受傷 / 死亡

敵人 AI

- 巡邏 / 追擊 / 攻擊 / 逃跑

遊戲流程

- 主選單 / 遊戲中 / 暫停 / 結算

FSM 的限制

只能在**一個**狀態 → 角色不能「邊跑邊揮劍」？

解法：

- Animator 的 Layer (上下半身分離)
- Sub-State Machine (子狀態機)
- 進階做法：HFSM / Behavior Tree

補充：遊戲2D動畫的常見形式

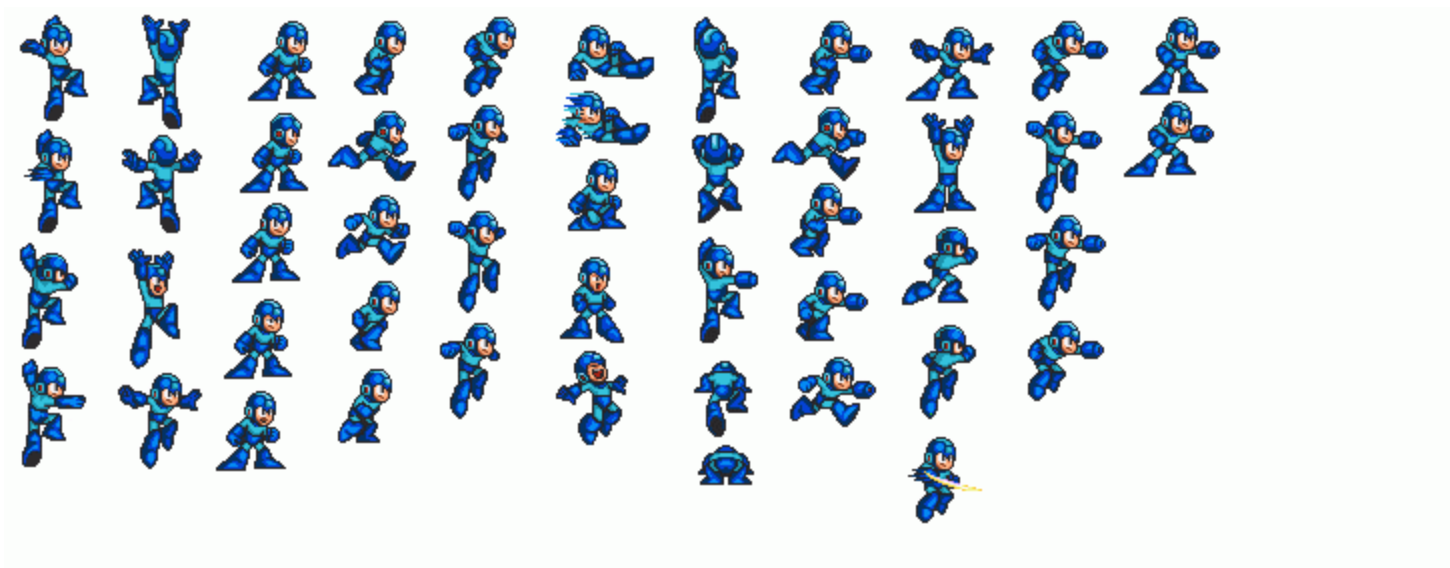
2D 動畫不只一種做法

選擇會影響**美術流程**、**檔案大小**、**效能**

(1) Sprite Sheet 逐格動畫

把每一格畫面排在一張圖上輪流播放

- ✓ 製作直覺、像翻動畫本
- ✓ Unity 內建支援 (本章做法)
- ✗ 動作越多、圖越大
- ✗ 換裝困難

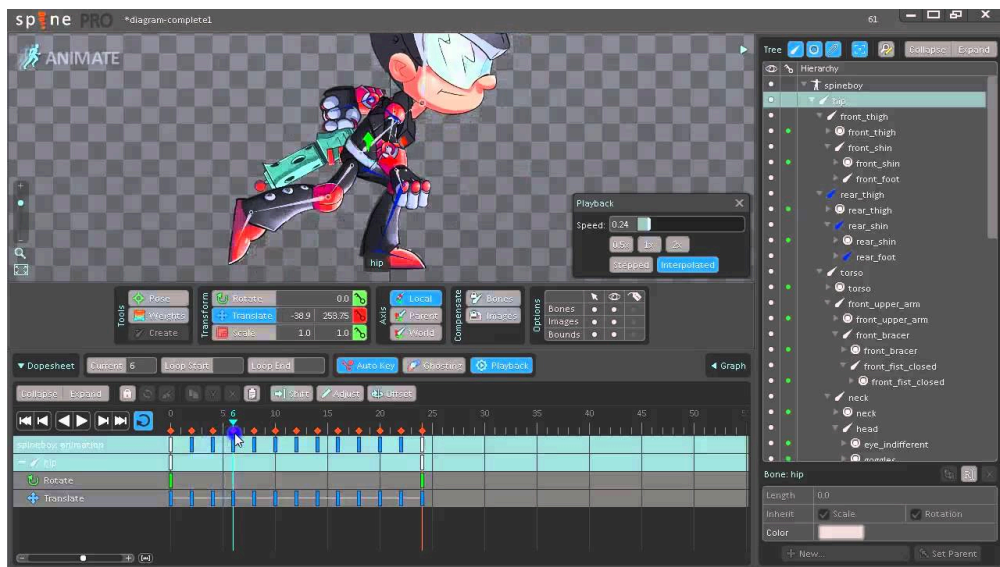


(2) 骨骼動畫 (Skeletal)

像紙偶：身體拆成零件 + 骨架控制

常見工具：Spine、DragonBones、Unity Anima2D

- ✓ 檔案小、可重複利用
- ✓ 容易換裝、做表情
- ✗ 學習曲線高、需要美術配合



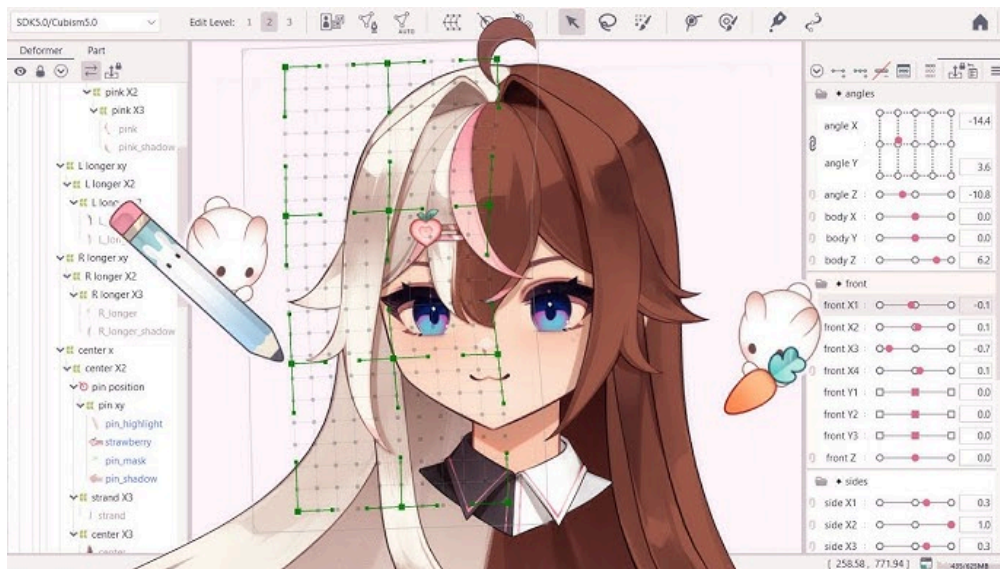
(3) Live2D

骨骼動畫的進化版

用變形 (Mesh Deformer) 模擬 2.5D 立體感

常見於：

- Vtuber
- 日系手遊立繪



(4) 程式動畫 (Tween)

不畫圖，用程式補間 (Position / Scale / Rotation)

```
transform.DOScale(1.2f, 0.2f);
```

常見於：

- UI 彈跳效果
- 特效、彈簧反饋

工具：DOTween、Unity Animation Curve

本章運作流程



- 程式：傳送參數 (`SetFloat` / `SetBool`)
- Animator：依條件決定播哪一支
- Animation：實際播放的動作片段