

### 目錄

Pygame介紹
做遊戲之前所需具備的觀念
Pygame的基本架構
Pygame文本創建
Pygame繪製圖形

45

55

- 黑白棋
- 權重函式實作



# Q: 什麼是 Pygame?

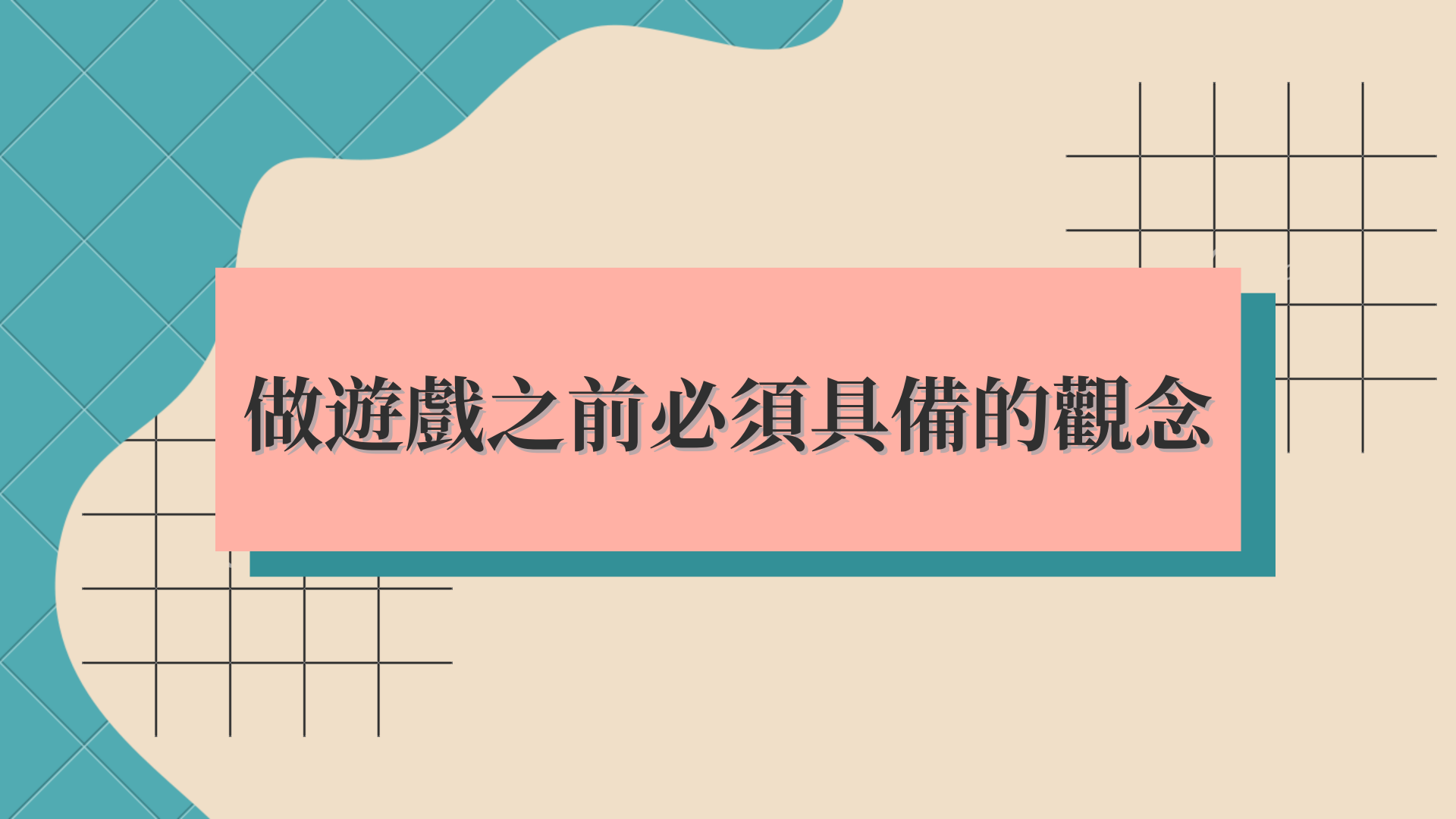
Do

# A: Pygame 是一個用於 Python 程式語言的 2D 遊戲開發庫。

# Pygame 有哪些特點?

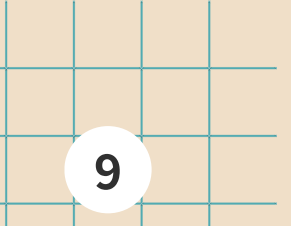
- 圖形處理
- 聲音處理
- 事件處理
- 碰撞檢測

- 時間管理
- 跨平台
- 開源且免費
- 簡單易用



# Q: 遊戲畫面怎麼出現的?

# A: 遊戲的畫面是由渲染而來

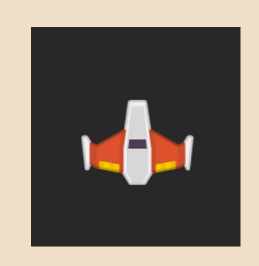


# 什麼是渲染?

圖片

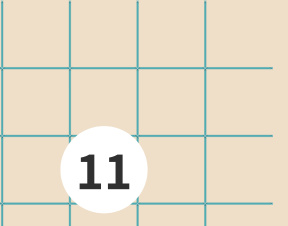
電腦計算

顯示畫面





# Q:遊戲的畫面怎麼能一直變動?



# A: 遊戲畫面由多張圖片快速 串連起來

# 12

# 遊戲循環

0.0

面畫





輸入





幀數 FPS



更新狀態

# 遊戲畫面的基本構成

UI 層

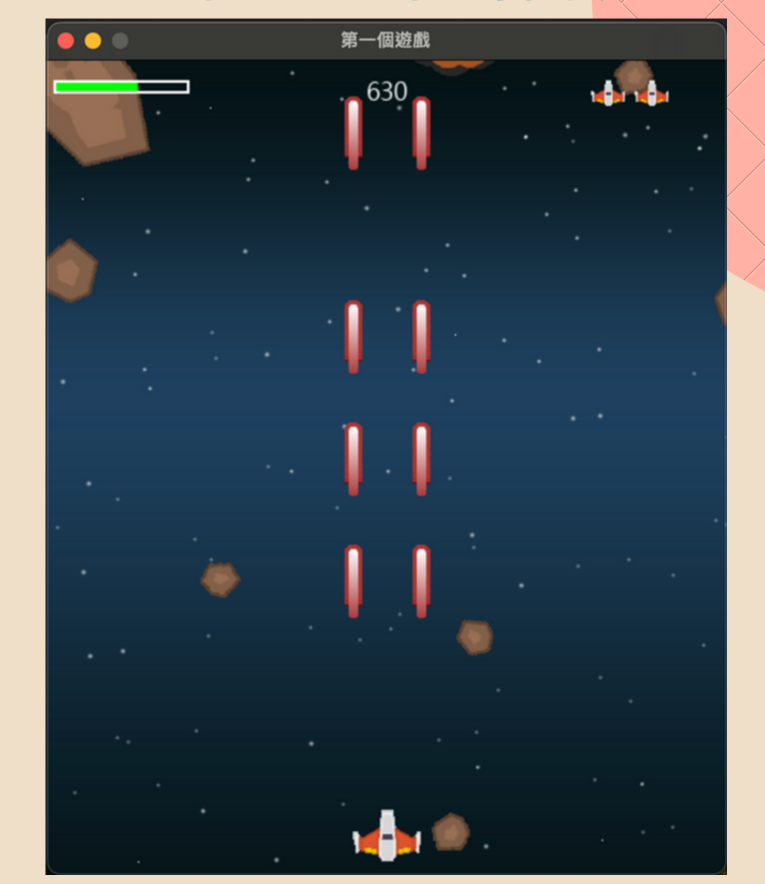
特效層

角色層

背景層

上層

下層



# 遊戲設計的流程

ex: 子彈擊中敵人

思考遊戲規則〉主畫面設計

ex: 背景圖、分數

元件功能 設計

元件間的 互動

遊戲的優化

ex: 遊戲勝利條件 ex: 角色發射子彈 ex: 背景樂、音效



# Pygame 的引入與啟動

• 要記得引入Pygame套件

import pygame

• 常用來檢測退出事件

import sys

• 這個語法是用來初始化

pygame.init()

Di

### 遊戲視窗大小

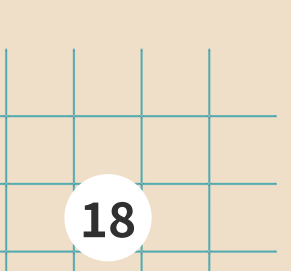
(寬度)

(寬度,高度) 、

# 視窗的大小

screen = pygame.display.set\_mode((600,800))

(高度)



19

# 遊戲的座標

起始點(0,0)

X軸 X軸方向,向右遞增

y軸方向,向下遞增

y軸

### 遊戲視窗大小

```
# 視窗的大小
screen = pygame.display.set_mode((600,800))
```

```
# <u>寬度與長度</u>
WIDTH = 600
HEIGHT = 800
```

# 原本的寬度和長度可以用變數來更好的呈現

screen = pygame.display.set\_mode((WIDTH, HEIGHT))

### 遊戲標題

#### My game

#### 遊戲標題會出現在這裡

# 遊戲的標題

pygame.display.set\_caption("My game")



# 遊戲的主迴圈

遊戲的畫面需要一直變化,所以需要用無限迴圈來不段更新遊戲畫面

```
#遊戲迴圈
# 創建一個時鐘
clock = pygame.time.Clock()
while True:
   # 處理遊戲的幀數
   clock.tick(60)
   # 取得使用者的所有輸入
   for event in pygame.event.get():
       # 當使用者按下關閉視窗,便退出遊戲
       if event.type == pygame.QUIT:
          pygame.quit()
          sys.exit()
   # 遊戲的畫面更新
   pygame.display.update()
```



23

# 遊戲的慎數

時鐘用來處理後面想要的幀數

這裡處理遊戲的幀數, 設定為每秒六十幀

```
#遊戲迴圈
# 創建一個時鐘
clock = pygame.time.Clock()
while True:
   # 處理遊戲的幀數
   clock.tick(60)
   # 取得使用者的所有輸入
   for event in pygame.event.get():
       # 當使用者按下關閉視窗,便退出遊戲
       if event.type == pygame.QUIT:
          pygame.quit()
          sys.exit()
   # 遊戲的畫面更新
   pygame.display.update()
```

### 取得使用者的輸入

```
clock = pygame.time.Clock()
                      while True:
                         # 處理遊戲的幀數
                         clock.tick(60)
                         # 取得使用者的所有輸入
 判斷是否點擊關
                         for event in pygame.event.get():
 閉視窗
                            # 當使用者按下關閉視窗,便退出遊戲
                               event.type == pygame.QUIT:
                                pygame.quit()
                                sys.exit()
                         # 遊戲的畫面更新
24
                         pygame.display.update()
```

遊戲迴圈

# 創建一個時鐘

得到使用者的輸入

### 取得使用者的輸入

```
遊戲迴圈
# 創建一個時鐘
clock = pygame.time.Clock()
while True:
   # 處理遊戲的幀數
   clock.tick(60)
   # 取得使用者的所有輸入
   for event in pygame.event.get():
      # 當使用者按下關閉視窗,便退出遊戲
       if event.type == pygame.QUIT:
          pygame.quit()
          sys.exit()
   # 遊戲的畫面更新
```

退出遊戲

更新遊戲畫面

pygame.display.update()

## 繪製背景的顏色

這裡元組內依序是(紅,綠,藍

screen.fill((255, 255, 255))

為了提高可讀性和易於 WHITE = (255, 255, 255) 維護、會這樣寫

screen.fill(WHITE)

如果想要找其他配色可以點下方的連結



## 文字創建

```
# 創建文字格式
font = pygame.font.Font(None, 36) # 使用預設的字體,並設置字體大小
# 創建文字
text = font.render("Hello, Pygame!", True, BLACK)
# 得到文字的矩形位置
text_rect = text.get_rect()
# 設置文字的位置 (x, y)
text_rect_center = (300, 400)
# 繪製出文字
screen.blit(text, text_rect)
pygame.display.update()
```

### 文字創建

依序為(文字,是否開啟抗鋸齒,顏色)

```
# 創建文字
```

text = font.render("Hello, Pygame!", True, BLACK)



# 文字創建練習 (一)

#### 從資料夾中,打開「文字練習.py」檔案

```
在這行下面開
始打,執行後
做出右圖
```

30

```
# 遊戲的畫面更新
        pygame.display.update()
        # 視窗顏色
        # screen.fill((255, 255, 255))
        screen.fill(WHITE)
          以下請寫出文字創建的函式
48
        # 遊戲的畫面更新
        pygame.display.update()
```

Hello, Pygame!

### 文字創建練習 (二)

試試看做出右邊的畫面

字體大小: 60

其它的改動該在哪裡改變呢?

ps: 顏色的變數已經在 程式碼的開頭了喔! **I love** 

**Computer Science!** 





33

# 繪製矩形

依序為(畫布, 顏色, [x座標, y座標, 寬度, 高度], 線寬)

pygame.draw.rect(screen, BLACK, [100, 100, 200, 100], 2)

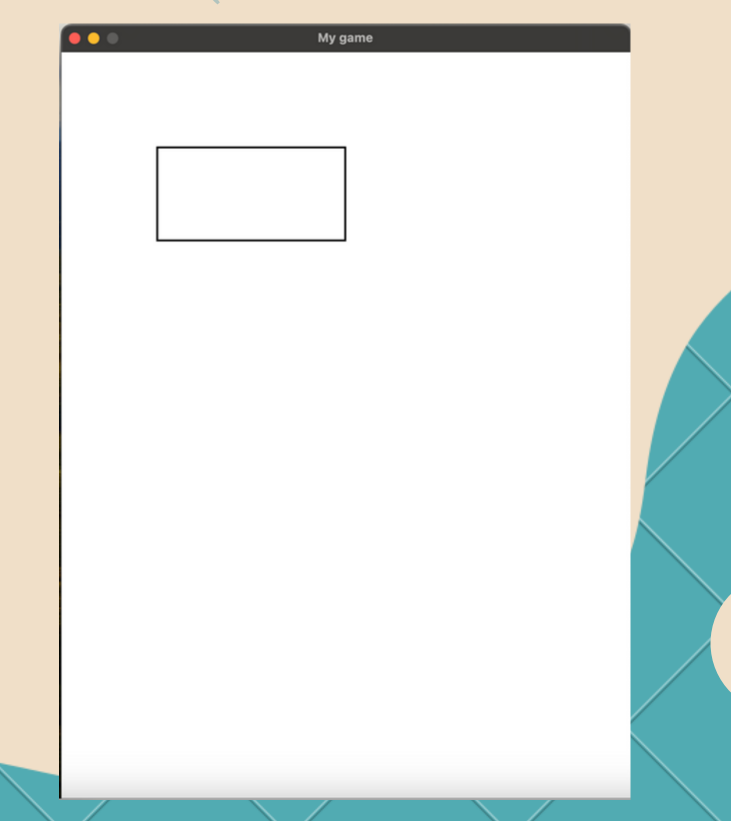
記得(x, y)是矩形的左上角



# 繪製矩形練習(一)

從資料夾中,打開「矩形練習.py」檔案

先試著畫出右邊的矩形吧!



# 繪製矩形練習(二)

結合前面的文字做出右邊的畫面吧!

- (1) 試著調整線寬,做出實心矩形
- (2)如何做出「視覺」上的立體呢?

Hello, Pygame!

### 繪製圓形

依序為(畫布, 顏色, (x座標, y座標), 半徑, 線寬)

pygame.draw.circle(screen, BLACK, (300, 150), 50, 2)

如果想畫實心圓, 就不要加上線寬

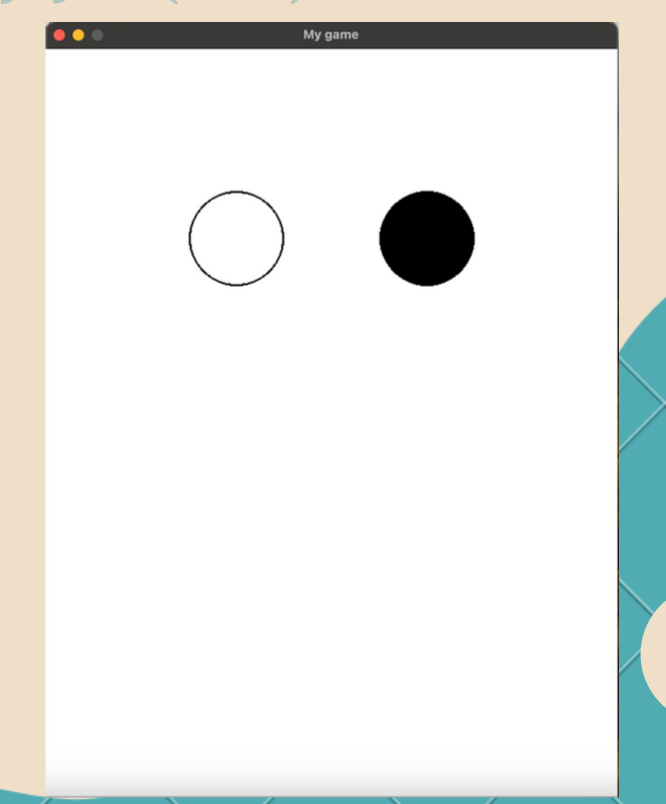
pygame.draw.circle(screen, BLACK, (500, 150), 50)

注意: 圓形的(x, y)是「圓心座標」

## 繪製圓形練習 (一)

從資料夾中,打開「圓形練習.py」檔案

先試著畫出右邊的兩個圓形吧!



## 繪製橢圓形

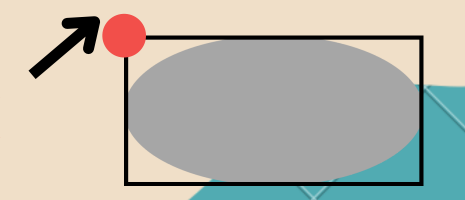
依序為(畫布, 顏色, [x座標,y座標,x軸半徑,y軸半徑],線寬)

pygame.draw.ellipse(screen, BLACK, [100, 300, 150, 80], 2)

如果想畫實心橢圓, 就不要加上線寬

pygame.draw.ellipse(screen, BLACK, [350, 300, 150, 80])

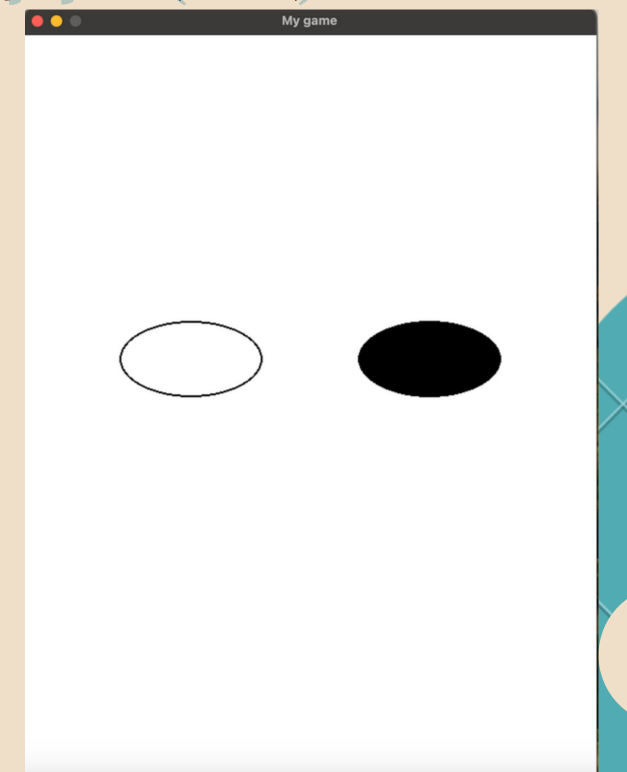
注意: 橢圓形的 (x, y) 在這



# 繪製橢圓形練習(一)

從資料夾中,打開「圓形練習.py」 檔案

先試著畫出右邊的兩個橢圓形吧!





## 繪製直線

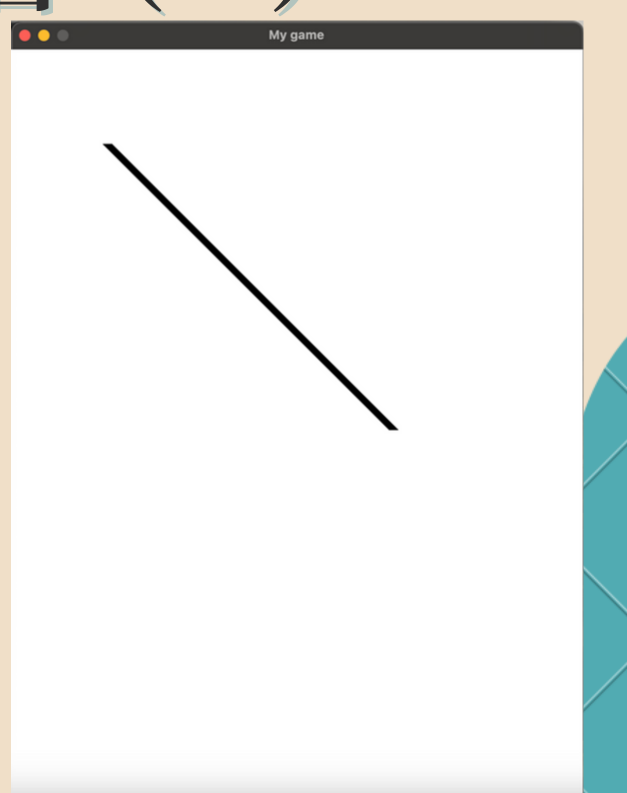
依序為(畫布, 顏色, 起點(x, y), 終點(x, y), 線寬)

pygame.draw.line(screen, BLACK, (100, 600), (400, 500), 10)

# 繪製直線練習(一)

從資料夾中,打開「直線練習.py」 檔案

先試著畫出右邊的直線吧!



#### 繪製圓弧

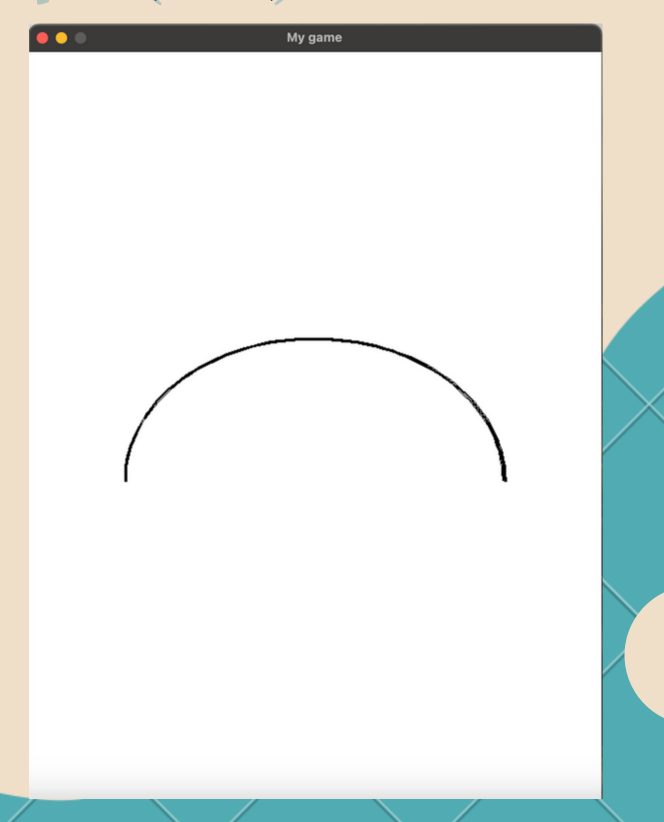
依序為(畫布, 顏色, 起點(x, y), 終點(x, y), 線寬)

```
#繪製圓弧
rect = pygame.Rect(100, 300, 400, 300) # 矩形範圍 ( x座標, y座標, 長, 寬)
start_angle = 0 # 起始角度 (度數)
end_angle = 180 # 結束角度 (度數)
                                     3.14 弧度
                                                                     0 弧度
line_thickness = 3 # 弧線厚度
                                     (180度)
                                                                     (0度)
# 將度數轉換為弧度
start_angle_rad = math.radians(start_angle)
end_angle_rad = math.radians(end_angle)
pygame.draw.arc(screen, BLACK, rect, start_angle_rad, end_angle_rad, line_thickness)
```

## 繪製圓弧練習(一)

從資料夾中,打開「圓弧練習.py」 檔案

先試著畫出右邊的圓弧吧!



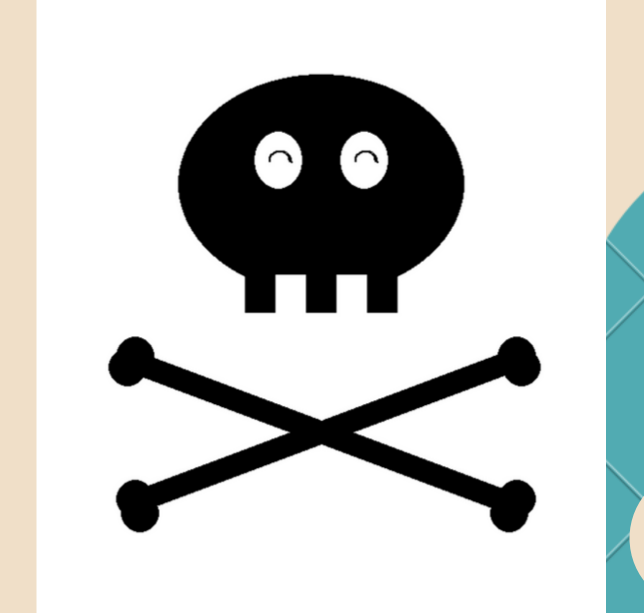


## 綜合練習

想做這頁練習的同學,請確認自己前面都會再做喔!

從資料夾中,打開「綜合練習.py」 檔案

先試著畫出右邊的圖案吧!



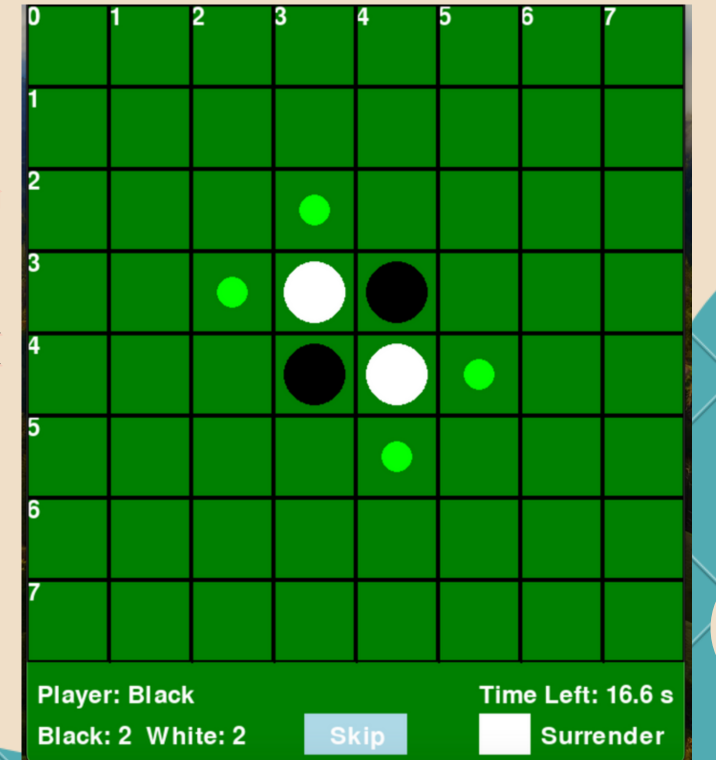




## 黑白棋的規則介紹

#### 開局:

- 四枚棋子以交叉的方式放在棋盤中央,形成一個小的2x2的正方形, 黑白各兩枚,黑色棋子置於右上和左下,白色棋子置於左上和右下。
- 黑棋先下





47

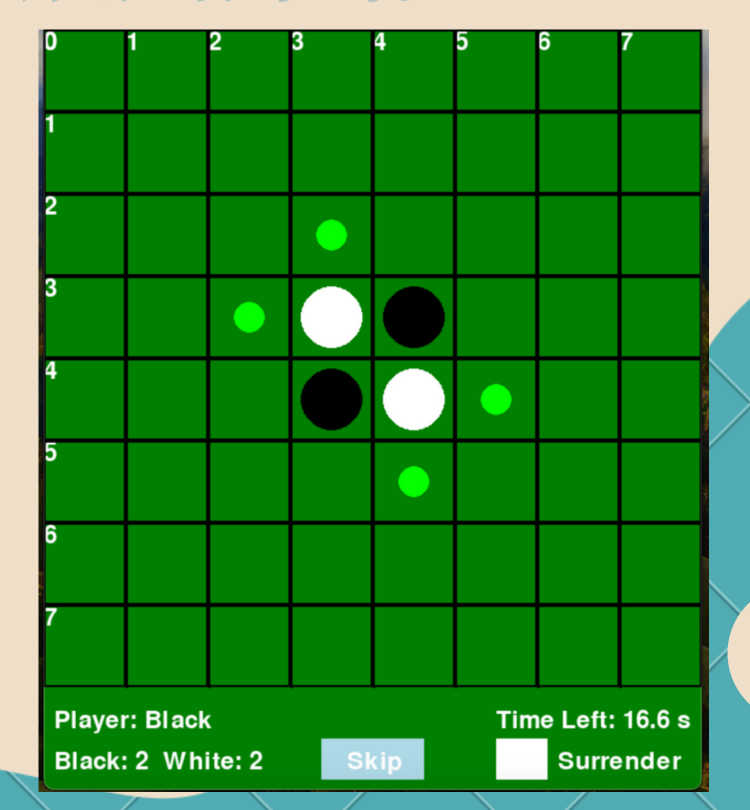
## 黑白棋的規則介紹

#### 合法移動:

- 棋子只能放在水平、垂直或對 角線方向上,且必須夾住對方 的棋子,夾住的對方棋子將被 翻轉成自己的顏色。
- 如果無地方可下,另一方可繼續下

#### 勝利條件:

- 無子可下時,場上剩餘棋子數量較多者勝
- 若棋子數量相同, 則平手。



## 黑白棋的規則介紹

- 用說的, 不如實際玩玩看
- 打開「黑白棋.py」檔案,選擇 player v.s. player 來和你的組員對戰看看吧!

## Pygame 黑白棋程式碼講解

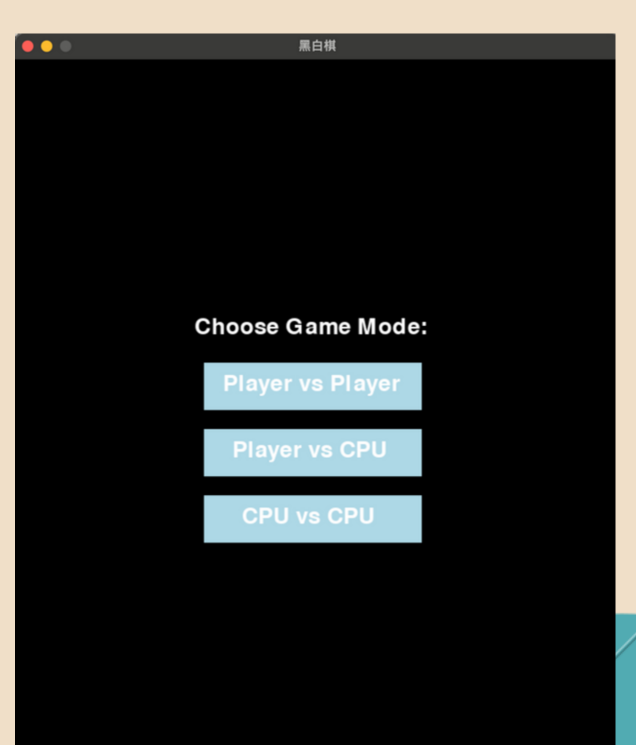
• 同學們玩完後,思考一下,如果是你在撰寫這個黑白棋遊戲的程式碼時,你覺得程式碼要實現哪些功能?

## Pygame 黑白棋程式碼結構

pygame 初始化



顯示遊戲選單



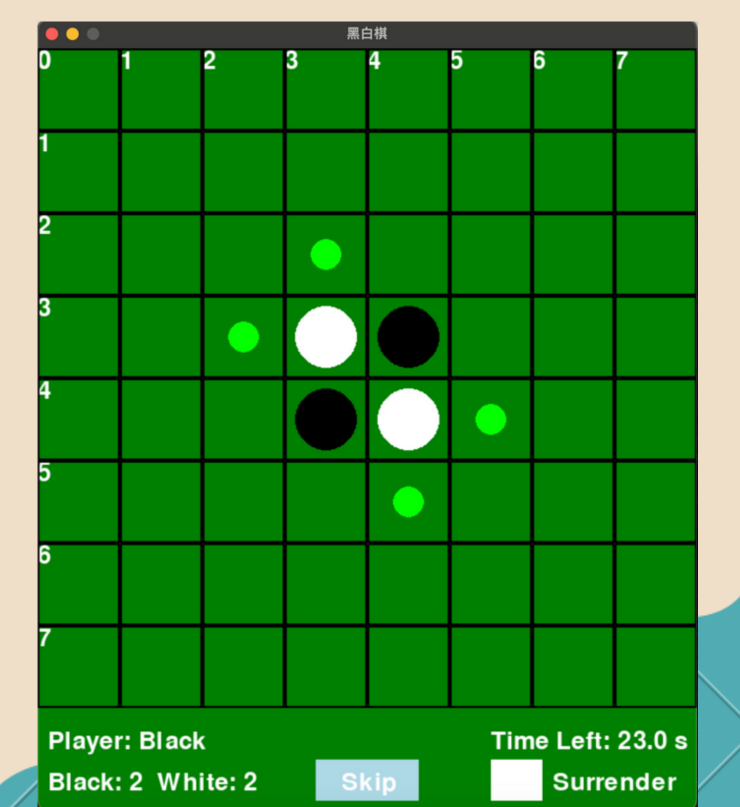


# Pygame 黑白棋程式碼結構

創建初始棋盤



繪製棋盤、棋子 等等所有元素

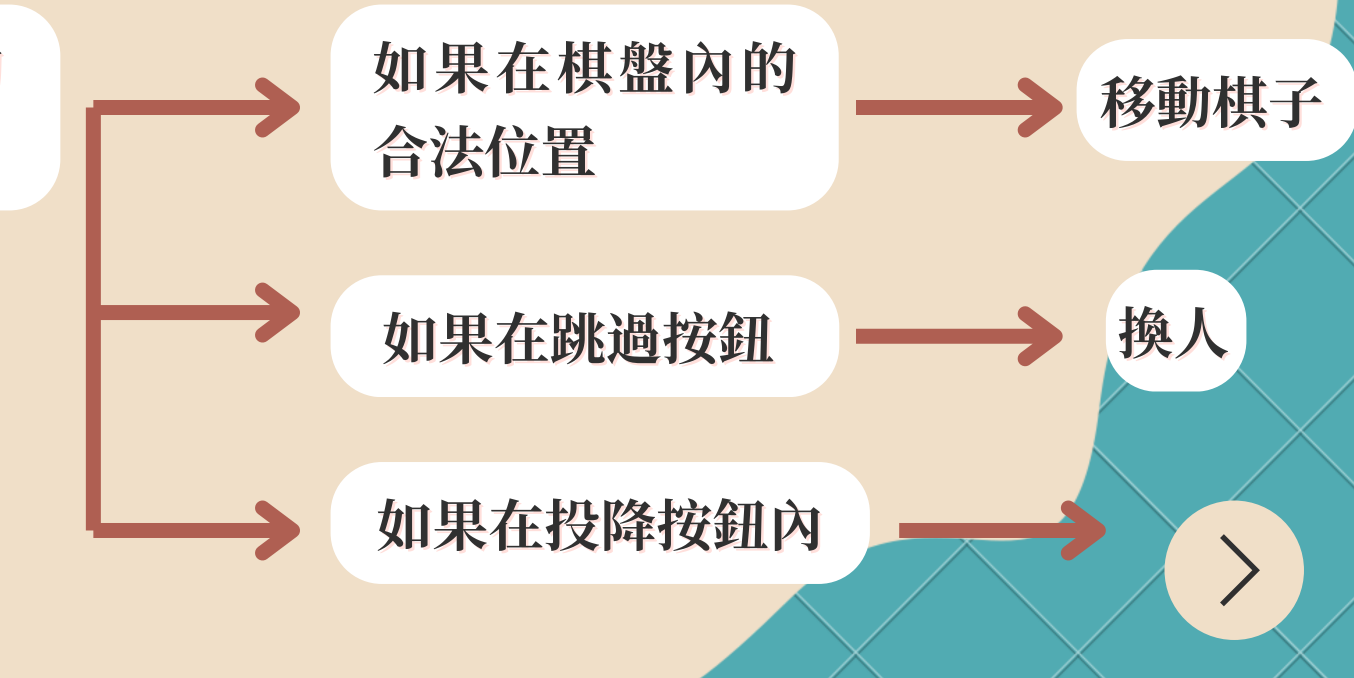


**51** 

**52** 

## Pygame 黑白棋程式碼結構

判斷玩家點擊的位置



## Pygame 黑白棋程式碼講解

判斷勝負 if: 點擊投降 黑棋數為零 白棋數為零 無地方可下

True

顯示勝負

False

繼續遊戲迴圈

## Pygame 黑白棋程式碼講解

 詳細的程式碼可以查看右邊 點我
 連結的網站,有解釋



## 關於電腦函式講解

前面講解完了黑白棋的架構,其實還少講了一段,那 就是"computer"這部分

在 HackMD 或是 黑白棋.py 檔案中,能看到「電腦ai\_design()」和「權重計算 calculate\_weight()」,這兩個就是有關電腦下棋的函式

## 關於電腦函式講解

#### 電腦 ai\_design()

- 1. 先找到哪些位置可以下
- 2.使用「權重計算 calculate\_weight()」計 算所有可能位置的權重
- 3. 存下權重最大值的位置

## 關於電腦函式講解

#### 權重計算 calculate\_weight()

當位置是有高機率獲勝時,要讓權重值增加,反之則減少

哪些是有較高機率獲勝的位置?

ex: 佔角、星位、C位...

## 權重函式

- 所以你們要設計的是「權重計算 calculate\_weight()」這個函式的內容
- 各小組要著重在黑白棋所遭遇的情況, 而讓你們的程式碼能做出應對
- 網路上有不少黑白棋的技巧, 可以上網查詢
- 自己也能思考哪些位置下了之後, 會更有機會獲勝

## 棋子設計

各小組要設計你們自己黑白棋的造型,最後一天會投票出最好看的設計

注意: 繪製棋子要額外寫函式 (黑棋和白棋)

def draw\_white\_pawn(screen, col, row):

def draw\_black\_pawn(screen, col, row):

## 棋子設計引導

height

width

• 棋盤每一格都是依照 width x height 組出來的, 所以在繪製時, 可以依照這個性質更好的定位你們的圖形

• 在 draw\_board() 中, 找到繪畫棋子的那段程式碼, 改成自己做出來的函式

注意: 後面畫上的圖案會把前面已有的圖案蓋上

90

#### 棋子設計

在 draw\_board() 中, 找到繪畫棋子的那段程式碼, 改成自己做出來的函式 (建議將原本的註解掉而不是直接刪除)

## 總結要做的事

- 1. 權重函式的實作 最後一天營期小組比賽
- 2.黑白棋的圖案設計 最後一天營期投票出最好看的作品

團隊合作, 能更有效地完成喔!

