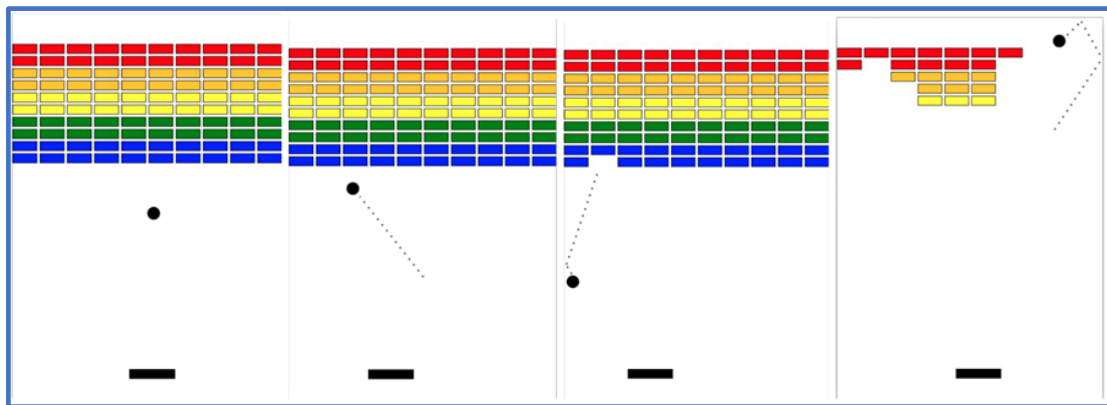


## Assignment 2

This assignment is based on the Assignment 5 of CS106AP at Stanford University



點此下載作業檔案

===== 開始前請先觀看影片 =====

我們在上課時講解了 class 的概念，但～到底要怎麼跟遊戲結合呢？  
請參考本週上課範例中的 zone.py、zonegraphics.py，並按照影片說明完成實作！

Part 1: <https://youtu.be/dfRLq3Ez7IY>

Part 2: <https://youtu.be/mHusMEQ83xw>

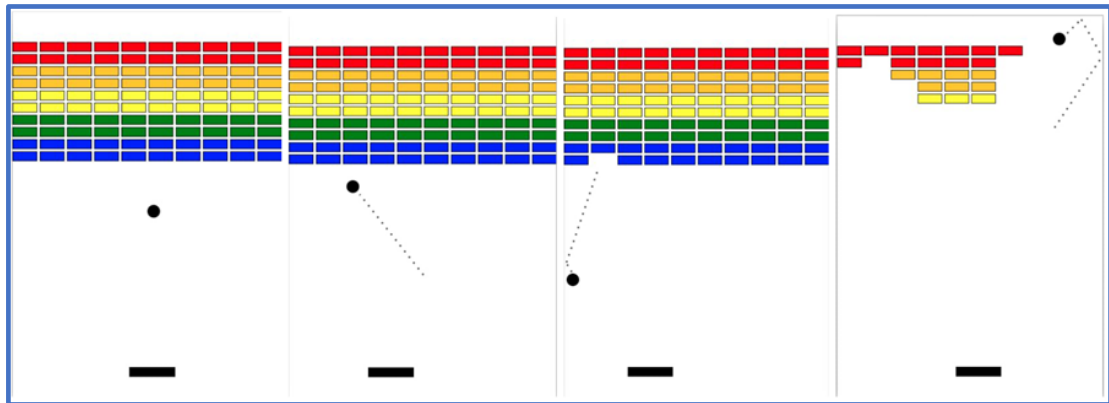
=====

歡迎各位同學來到作業二！這份作業將使用電腦科學中最困難的概念之一 (Class & Object)，來寫出一個 Python 版的「打磚塊遊戲」。完成這份作業之後，你可以非常驕傲地跟朋友、家人或面試官展示作品，相信不管誰看到都會非常驚艷的！

如果過程卡關歡迎各位向助教詢問！也非常鼓勵同學們互相討論作業之概念，但請勿直接把 code 分享給同學看，這很可能會剝奪他獨立思考的機會，並讓他的程式碼與你的極度相似，使防抄襲軟體認定有抄襲嫌疑。

本份作業請勿使用 GPolygon 跟 GArc

## The Breakout Game - 遊戲介紹



遊戲視窗內，共有三種元件：bricks（磚塊）、ball（球）和 paddle（板子）。

玩家要以滑鼠來操控板子（paddle）的位置，並把下落的球反彈至上方磚塊區，來消滅所有磚塊。除了遊戲視窗底部的邊界以外，球碰到任何物件及邊界都會反彈。歡迎參考上方圖示，來了解球的運動軌跡（黑色虛線是示意線，遊戲畫面裡並不需要出現呦！）。

讓遊戲終止的條件有兩個：

1. 玩家消滅視窗中的所有磚塊，成功過關！
2. 當球超出視窗底部的邊界三次，Game Over！

## The Starter Files - 作業檔案介紹

本次作業的資料夾中包含了兩份檔案：

1. `breakout.py`：包含主要程式 `main()`，來讓遊戲動畫順利進行。
2. `breakoutgraphics.py`：定義一個 class 叫做 `BreakoutGraphics`，處理所有背景的圖像、元件。兩份檔案我們都寫好了一些起始程式碼，裡面包含：
  - 所有需要 `import` 的 classes
  - 常數。包含遊戲各個元件的位置和大小。請您在撰寫程式時使用我們為遊戲定義的常數。

```
BRICK_SPACING = 5      # Space between bricks (in pixels). This space is used for horizontal and vertical spacing
BRICK_WIDTH = 40       # Width of a brick (in pixels)
BRICK_HEIGHT = 15      # Height of a brick (in pixels)
BRICK_ROWS = 10        # Number of rows of bricks
BRICK_COLS = 10        # Number of columns of bricks
BRICK_OFFSET = 50      # Vertical offset of the topmost brick from the window top (in pixels)
BALL_RADIUS = 10       # Radius of the ball (in pixels)
PADDLE_WIDTH = 75      # Width of the paddle (in pixels)
PADDLE_HEIGHT = 15     # Height of the paddle (in pixels)
PADDLE_OFFSET = 50     # Vertical offset of the paddle from the window bottom (in pixels)
INITIAL_Y_SPEED = 7     # Initial vertical speed for the ball
MAX_X_SPEED = 5        # Maximum initial horizontal speed for the ball
```

- `BRICK_SPACING` 為「磚塊與磚塊之間的距離」
- `BRICK_WIDTH` 為「一個磚塊的寬」
- `BRICK_HEIGHT` 為「一個磚塊的高」
- `BRICK_ROWS` 為「磚塊的總列數」
- `BRICK_COLS` 為「磚塊的總行數」
- `BRICK_OFFSET` 為「第一列磚塊頂部與視窗頂部邊界的距離」
- `BALL_RADIUS` 為「球的半徑」
- `PADDLE_WIDTH` 為「板子的寬」
- `PADDLE_HEIGHT` 為「板子的高」
- `PADDLE_OFFSET` 為「板子底部與視窗底部邊界的距離」
- `INITIAL_Y_SPEED` 為「球在 y 方向移動的初始速度」
- `MAX_X_SPEED` 為「球在 x 方向移動的最大速度」



## Milestone 1 - BreakoutGraphics Constructor (breakoutgraphics.py)

這是一份相對複雜的作業，因此我們將過程分成幾個里程碑，請同學根據 milestone 的順序完成本次作業。

首先，請打開 breakoutgraphics.py，並完成「BreakoutGraphics」這個 class 的「constructor」（請不要改變已經寫好的 constructor keyword arguments）。Constructor 的目標就是製作出所有遊戲基本元件，並放在遊戲視窗（window）上。動畫的部分則會在之後的 milestone 完成，請先無須理會喔～

如下圖（一）所示，我們已經先將空白的視窗（GWindow）製作出來了。同學在撰寫程式時可以使用「self.window」來呼叫視窗這個物件（object）。你的第一個任務就是在這個視窗上，加上板子（paddle）和球（ball）。

```
class BreakoutGraphics:

    def __init__(self, ball_radius=BALL_RADIUS, paddle_width=PADDLE_WIDTH,
                  paddle_height=PADDLE_HEIGHT, paddle_offset=PADDLE_OFFSET,
                  brick_rows=BRICK_ROWS, brick_cols=BRICK_COLS,
                  brick_width=BRICK_WIDTH, brick_height=BRICK_HEIGHT,
                  brick_offset=BRICK_OFFSET, brick_spacing=BRICK_SPACING,
                  title='Breakout'):

        # Create a graphical window, with some extra space.
        window_width = brick_cols * (brick_width + brick_spacing) - brick_spacing
        window_height = brick_offset + 3 * (brick_rows * (brick_height + brick_spacing) - brick_spacing)
        self.window = GWindow(width=window_width, height=window_height, title=title)

        # Create a paddle.
        # Center a filled ball in the graphical window.
        # Default initial velocity for the ball.
        # Initialize our mouse listeners.
        # Draw bricks.
```

圖（一）breakoutgraphics.py 檔案內容

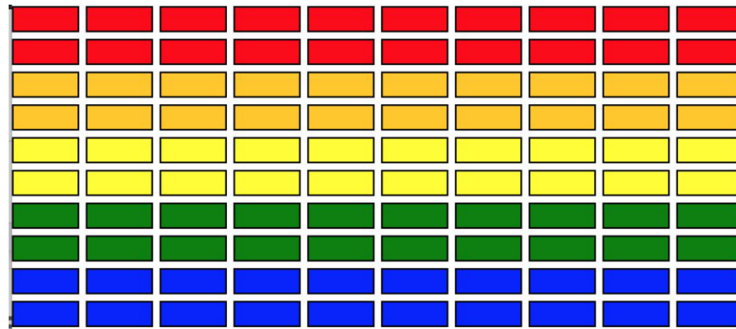
撰寫的步驟歡迎參考以下的順序：

- 製造板子（paddle），並讓它顯示在視窗中正確位置（板子的中心對齊視窗垂直的中心線；與視窗底部邊界的距離為 PADDLE\_OFFSET）
- 製造球（ball），並將它加在視窗的正中間
- 請先忽略單行註解提到的「Default initial velocity for the ball.」  
球的起始速度數值，我們會在下一個 milestone 詳細與大家說明
- 撰寫兩個 mouse listener（onmouseclicked 以及 onmousemoved），但先不需要在括弧放入 function 名稱

完成板子跟球之後，還需要畫上所有的磚塊（bricks）。如下圖（二）所示，每一列的最左邊磚塊的 x 座標都是 0；最右邊磚塊的右側會緊貼右側視窗邊界。請同學使用我們定義的常數（BRICK\_SPACING、BRICK\_WIDTH、BRICK\_HEIGHT、

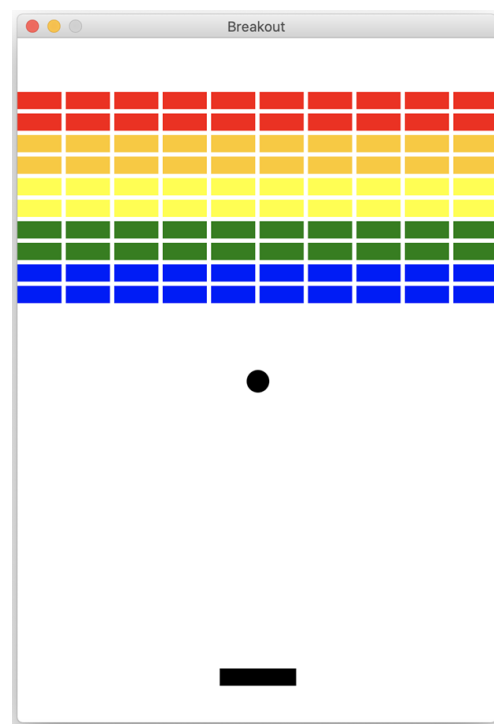
BRICK\_ROWS、BRICK\_COLS 及 BRICK\_OFFSET，來完成與圖（二）一模一樣的磚塊配置。

請注意：若調整常數 BRICK\_ROWS, BRICK\_COLS 的數值，磚塊數目應該也會隨之變動喔！



圖（二）所有磚塊完成示意圖

若完成上述所有項目，恭喜，打磚塊的雛型完成了！  
若您現在執行 `breakout.py`，彈出的視窗會與下圖（三）相同



圖（三）打磚塊起始畫面。此時畫面都是靜止的

## Milestone 2 - Event Driven Programming & Animation

現在要來開始製作動畫了！

請同學在 `coder` 端 (`breakoutgraphics.py`) 編輯板子 (paddle) 跟球 (ball) 最基本的移動動畫。

### 板子 (paddle) 動畫：

- 讓板子隨著滑鼠位置「水平」移動
- 板子「正中間」的 x 座標會與滑鼠的 x 座標相同
- 板子底部與視窗底部邊界保持 `PADDLE_OFFSET` 的距離
- 請勿讓板子超出遊戲視窗的左右兩側；也就是說，就算滑鼠移到視窗外，我們還是在視窗中看見完整的 paddle（請思考看看靠近邊界的動畫要怎麼設定才會看起來順暢）

### 球 (ball) 動畫：

- 製作 instance variables (`dx` & `dy`) 來定義球的速度，初始值先給 0 即可

因為球的速度是我們認為打磚塊遊戲中最重要「靈魂」，所以我們要把「`dx` & `dy` 改變為 private variables (`__dx` & `__dy`)」，讓在 user 端編輯的使用者無法直接改變它們的數值

- 為了讓遊戲更有趣，我們希望每次遊戲在點擊開始的時候，球可以朝隨機的方向落下，但避免垂直落下 (`__dx = 0`)。請定義並編輯 `onmouseclicked(...)` 內的 method，並使其可以完成下方要求：
  - 將 `__dy` 的初始數值設為 `INITIAL_Y_SPEED`
  - 將 `__dx` 的初始數值，設定為一個「1 到 `MAX_X_SPEED` 間的隨機整數」，並利用下方程式碼隨機改變球在 x 軸的方向：

```
if ( random.random() > 0.5 ):
    __dx = - __dx
```

- 定義好速度後，接下來便是讓球可以在碰到視窗的上、下、左、右邊界時反彈！

請同學切換至 breakout.py (user 端)，讓球按照在 coder 端定義好的球速移動，並在碰到視窗邊界時反彈（可以忽略磚塊與板子，讓球穿過他們即可）。然而，這邊您可能會發現，我們無法在 user 端直接得到球速值（代表 private variable 發揮作用了!）。解決的辦法很簡單，請在 breakoutgraphics.py 定義兩個 getter functions 來將球速的值送至 user 端使用。

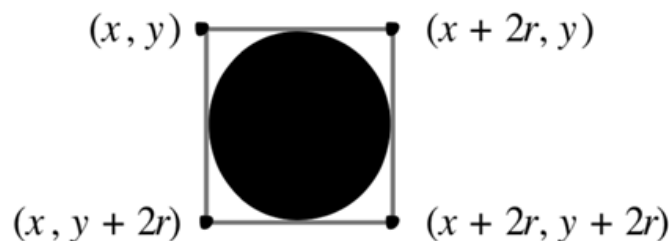
- 要讓動畫看起來很連貫，最重要的莫過於加上 pause(...) 了。請在 def main() 中操控動畫的 while loop 裡，加上「pause(FRAME\_RATE)」來讓動畫可以正確運作（請確保每一次迴圈都能執行一次 pause(...)，否則會因電腦運算的速度遠大於螢幕更新的頻率而當機！）
- 執行程式後，球會停留在初始位置，等到使用者點按滑鼠後，才開始往下掉（開始遊戲）。並且，當球在移動的時候，球不會受到滑鼠「重複點按」的影響。這是 milestone 2 最困難的部分，留給您思考！

小提示：onmouseclicked(...)括弧裡面的程式設計必須偵測「球是否已經處於運動狀態了」

### Milestone 3 - Check for Collisions

這份作業最有趣、也最具挑戰性的部分莫過於設定反彈條件。

球在碰到不同遊戲元件時，會有不同的相應動作。因此，我們需要一個工具來判斷「球碰到了什麼物件」？在碰撞時，我們模擬球是一個正方形，並在下方所示，球的四個頂點偵測碰撞：





我們可以使用「`window.get_object_at(x座標, y座標)`」，來偵測每次球在 `.move()` 之後，是否有碰觸到物件，並決定是否要把它移除和改變球的移動方向。也就是說，球的四個頂點要輪流做到以下五點：

1. 使用 `.get_object_at(x座標, y座標)` 探測該點是否有物件
2. 如果得到的物件「非None」，就代表有碰撞發生，需要進一步判斷碰撞的物件是板子（paddle）還是磚塊（brick），並作出相應的動作：

板子 → 球反彈

磚塊 → 球反彈 & 移除磚塊（`.remove(...)`）

3. 如果其中一個頂點有發生碰撞，則尚未檢查的剩餘頂點不需檢查（每次偵測只會有一個頂點產生動作）
4. 如果該頂點探測結果是 None，請往下檢查另一個頂點
5. 如果四個頂點都得到 None，那麼我們就可以確定沒有碰撞發生

## Milestone 4 - Finishing up

當您寫到這裡，代表作業大致上已經完成（耶!），下面幾點讓我們做個收尾：

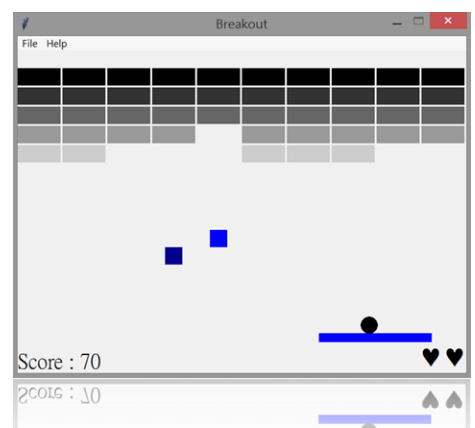
- 當球超出視窗底部邊界時，球會回到起始座標，等待玩家下一次點擊開始（可以從 milestone 2 的 code 做一些調整）
- 遊戲終止條件為「消滅所有磚塊」或是「球掉出視窗下方 NUM\_LIVES 次」
- 最常見的 bug 是「當球從板子側邊撞擊時，球卡在板子裡上下震盪」。您會不會發生這種問題呢？

Hint：建議從每個迴圈按照順序發生的事情，一步步思考看看：)

完成上述基本要求之後，同學可以另外開一個檔案加入有趣的 `extentions` 功能！（請勿直接加在已完成基本功能的作業檔案上，讓我們可以測試您的作業是否符合基本的要求。）

以下提供一些 `extentions` 的想法給各位參考：

- 加入計分板 `GLabel`！然而要注意的是，當球碰到計分板是否會反彈？
- 球的速度隨著分數變高而變快，破關的難度瞬間提升！
- 每一個磚塊的分數可以不一樣（例如紅色最高分）
- 發揮你的想像力，期待看到有趣的 `extension`！





# 評分標準

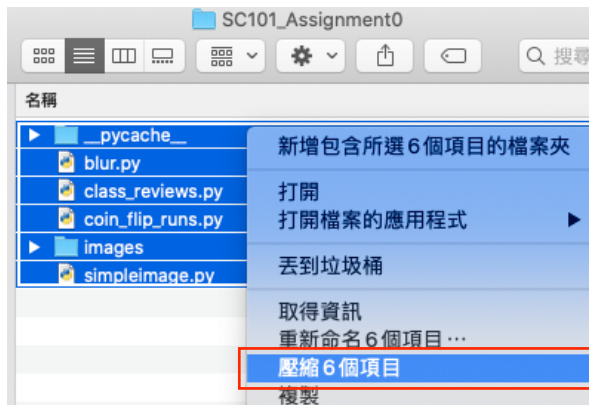
**Functionality** - 程式是否有通過我們的基本要求？程式必須沒有 bug 、能順利完成指定的任務、並確保程式沒有卡在任何的無限環圈（Infinite loop）之中。

**Style** - 好的程式要有好的使用說明，也要讓人一目瞭然，這樣全世界的人才能使用各位的 code 去建造更多更巨大更有趣的程式。因此請大家寫精簡扼要的使用說明、function敘述、單行註解。

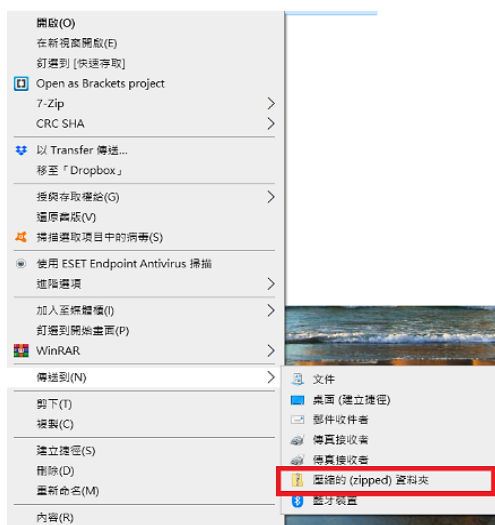
# 作業繳交

1. 以滑鼠「全選」作業資料夾內的所有檔案，並壓縮檔案。請見下圖說明。

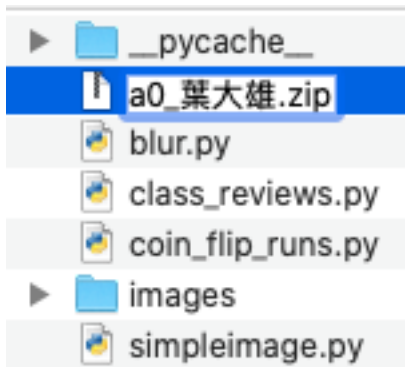
macOS：按右鍵選擇「壓縮n個項目」



Windows：按右鍵選擇「傳送到」→「壓縮的(zipped)資料夾」



2. 將壓縮檔(.zip)重新命名為「a(n)\_中文姓名」。如：  
assignment 0命名為a0\_中文姓名;  
assignment 1命名為a1\_中文姓名; …



3. 將命名好的壓縮檔(.zip)上傳至Google Drive（或任何雲端空間）
  - 1) 搜尋「google drive」
  - 2) 登入後，點選左上角「新增」→「檔案上傳」→選擇作業壓縮檔(.zip)
4. 開啟連結共用設定，並複製下載連結
  - 1) 對檔案按右鍵，點選「共用」
  - 2) 點擊「變更任何知道這個連結的使用者權限」後，權限會變為「可檢視」
  - 3) 點選「複製連結」



5. 待加入課程臉書社團後，將連結上傳至作業貼文提供的「作業提交表單」

stanCode

Should you have any idea or questions, please feel free to contact.