# 計算機程式報告

41323148 鄭宇哲41323150 蕭日政

# For 迴圈

```
1 a = "我會寫python程式了"
2 for i in range(1,10):
   print(i, a)
```

Filename: input file name

Output 清除輸出區 清除網

- 1 我會寫python程式了
- 2 我會寫python程式了
- 3 我會寫python程式了
- 4 我會寫python程式了
- 5 我會寫python程式了
- 6 我會寫python程式了
- 7 我會寫python程式了
- 8 我會寫python程式了
- 9 我會寫python程式了

#### 1 定義變數與設定迴圈範圍

- a 儲存字串 "我會寫python程式了", range(1, 10) 產生從 1 到
- 9 的整數序列

#### 2 進行迴圈

每次迴圈,變數1取值從1到9

#### 3 輸出結果

print(i, a) 同時印出變數i和字串 a, 中間以空格分隔

# 

# 等腰三角形的星號輸出

# **n** = 5 # 總共的行數 space = ' ' for i in range(n): #對於每一行 # 印出空格 print(space \* (n - i - 1), end='') # 在每行前面印出空格 # 印出星號 print('\*' \* (2 \* i + 1)) # 每行印出 2\*i + 1 個星號

<completed in 2,40 ms>

成品:

- 1.n = 5 定義三角形的總行數(此處為 5 行)
- 2.使用 for 迴圈 每一行依次計算並印出空格與星號的組合

3.print(space \* (n - i - 1), end=") 在每行前印出適量的空格, 使三角形對齊 n-i-1計算出該行需要的空格數量 print('\*' \* (2 \* i + 1)) 在每行印出星號, 數量依次增加, 符合等腰三角形的模 式

# Python 保留字與合法變數命名

```
111
Python 的 keywords 為保留字, 不可作為變數名稱
import keyword
# 取得 Python 的 keywords
keywords = keyword.kwlist
print(keywords)
and 1 = [5, [4, 3], 2, 1]
print(and1[2])
 1.Python 的 Keywords 是保留字, 無法作為變數名稱
 使用 keyword.kwlist 獲取 Python 中所有保留字的列表, 並打印出來
 保留字像 and, or, if 等無法作為變數名稱
 2.正確的變數命名
 定義了一個名為 and1 的變數, 其中包含一個多層巢狀列表。雖然 and 是保留字. 但 and1 是合法的
 變數名稱
 3.訪問列表元素
```

## 成品:

['False', 'None', 'True', 'and', 'as', 'assert', 'async', 'await', 'break', 'class', 'continue', 'def', 'del', 'elif', 'else', 'except', 'finally', 'for', 'from', 'global', 'if', 'import', 'in', 'is', 'lambda', 'nonlocal', 'not', 'or', 'pass', 'raise', 'return', 'try', 'while', 'with', 'yield'] <completed in 3.30 ms>

使用 and1[2] 獲取列表的第三個元素(索引從 0 開始計算), 並打印其 值(此處為 2)

# 利用python以及數學公式計算

```
def calculate acceleration(v0 kmh, v, d):
                                                      def calculate acceleration(v0 kmh, v, d):
   Calculate the constant acceleration required to stop an
                                                         計算停止一個物體所需的恆定加速度,已知初速度、未速度和停
   final velocity, and the stopping distance.
                                                         參數:
   Parameters:
                                                         v0_kmh (float): 初速度,單位為公里/小時 (km/h)。
   v0 kmh (float): Initial velocity in km/h.
                                                         v (float): 末速度,單位為公尺/秒 (m/s)(停止時通常為 0)
   v (float): Final velocity in m/s (typically 0 when stopp
                                                         d (float): 停止距離,單位為公尺 (m)。
   d (float): Distance over which the object stops (in mete
                                                         返回:
                                                         float: 恆定加速度,單位為公尺/秒2 (m/s2)。
   Returns:
   float: The constant acceleration in m/s2.
                                                         # 將初速度從公里/小時轉換為公尺/秒
   # Convert initial velocity from km/h to m/s
                                                         v0 = (v0 kmh * 1000) / 3600 # 將 km/h 轉換為 m/s
   v0 = (v0 kmh * 1000) / 3600 # Convert km/h to m/s
                                                         # 使用公式計算加速度: a = (v^2 - v0^2) / (2 * d)
   # Calculate acceleration using the equation: a = (v^2 -
                                                         a = (v^{**2} - v0^{**2}) / (2 * d)
   a = (v^{**2} - v0^{**2}) / (2 * d)
                                                         return a
   return a
                                                      # 範例使用:
# Example usage:
                                                      v0 kmh = 310 # 初速度,單位為公里/小時 (km/h)
v0 kmh = 310 # Initial velocity in km/h
                                                      v = 0 # 末速度,單位為公尺/秒 (m/s)(物體停止時)
v = 0 # Final velocity in m/s (since the object stops)
                                                      d = 1000 # 停止距離,單位為公尺 (m)
d = 1000 # Distance in meters
                                                      # 調用函數計算加速度
# Call the function to calculate acceleration
                                                      acceleration = calculate acceleration(v0 kmh, v, d)
acceleration = calculate_acceleration(v0_kmh, v, d)
# Output the result
                                                      # 輸出結果
print(f"The constant acceleration required to stop the jet i
                                                      print(f"為使噴射機停止所需的恆定加速度為 {acceleration:.2f}
```

```
1.函式 calculate_acceleration
參數
```

v0\_kmh: 初始速度(以 km/h 為單位)

v: 最終速度(以 m/s 為單位, 通常為 0) d: 停止距離(以公尺為單位)

公式

使用運動學公式計算加速度

2.單位轉換

v0v\_0v0 從 km/h 轉為 m/s,

3.結果計算

計算出所需的加速度, 並回傳該值

4.範例使用

初始速度:310 km/h 最終速度:0 m/s(靜止) 停止距離:1000 公尺

成品:

The constant acceleration required to stop the jet is -3.71 m/s<sup>2</sup>.

# 

# 繪製近似圓形的程式碼

```
import math
```

print() # 換行

#呼叫函數列印圖形

print\_circle()

```
#定義圓形列印函數
def print_circle():
  #圓形的參數
  size = 10 #字元區域大小 (10X10)
  radius = size // 2 # 圓的半徑
  center = radius - 0.5 # 圓心位置
  #調整比例因子, 讓圓形更接近正圓
  aspect_ratio = 2 # 調整行與列的比例
  #繪製圓形
  for y in range(size):
    for x in range(size * aspect_ratio):
      #計算該點是否在圓內
      distance = math.sqrt(((x / aspect_ratio) - center) ** 2 + (y - center)
** 2)
      if distance <= radius:
         print("*", end="") # 圓內用 "*" 表示
      else:
        print(" ", end="") # 圓外用空格表示
```

```
初始化參數與圓形配置
```

設定繪圖區域大小(size)、圓的半徑(radius)、 圓心 (center), 並用比例因子 (aspect\_ratio)

調整列印的寬高比例,讓圓形更接近正圓。

# 巢狀迴圈遍歷點座標

使用兩層迴圈遍歷每個點(x, y)的座標,計算該 點到圓心的距離, 判斷是否在圓的範圍內。

## 繪製圓形

如果點位於圓內,列印 \*:否則列印空格,最後換行 完成整個圓形圖案的輸出。

```
成品:
       ******
```

```
**********
***********
************
******
************
************
************
*****
```

# 在 HTML Canvas 上繪製格子與圓形

```
from browser import html
from browser import document as doc
 #利用 html 建立 canvas 超文件物件
 canvas = html.CANVAS(width=400, height=400)
 brython_div = doc["brython_div1"]
brython div <= canvas
#每一格的 pixel 數
 as = 40
 # gs*tc = canvas width and height
ctx = canvas.getContext("2d")
def dRect(lux, luy, w, h, s=1, c="lightgrey"):
   ctx.lineWidth = s
   ctx.strokeStyle = c # 修正大小寫
   ctx.beginPath()
   ctx.rect(lux, luy, w, h)
   ctx.stroke()
- def grid(width, height, grid_pix):
  for i in range(width):
     for j in range(height):
        dRect(i * grid_pix, j * grid_pix, grid_pix, grid_pix, 1, "lightgrey")
- def fill(x, y, color):
   ctx.fillStyle = color
   ctx.fillRect(x * qs, y * qs, qs, qs)
- def draw_circle(grid_size, radius):
   center = grid_size // 2
   for y in range(grid_size):
     for x in range(grid_size):
        # 使用格子中心進行距離計算
        distance = (((x + 0.5) - center) ** 2 + ((y + 0.5) - center) ** 2) ** 0.5
        if distance <= radius:
           fill(x, y, "black")
 # 繪製 10X10 的格子
```

grid(10, 10, gs)

draw circle(10, 4)

#使用黑色方格圍出一個圓, 半徑為4格

#### 建立畫布與格子設定

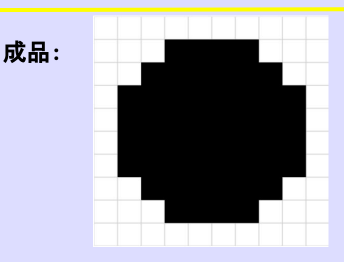
使用 html.CANVAS 建立 400x400 畫布, 設定每格大小為 40像素, 並繪製 10x10 的灰色網格。

#### 繪製矩形與填充方格

定義 dRect 函數繪製單個格子邊框, 並用 fill 函數填滿指定方格的顏色。

#### 繪製圓形

使用 draw\_circle 函數, 根據方格中心與圓心的距離判斷哪些格子位於圓內, 填滿黑色方格形成圓形。



# **WATER** 12

# 循環中印出目前數字

```
n = 5 #總共的行數
for i in range(n): #對於每一行
   #印出空格
   print(space * (n - i - 1), end='')
....
for i in range(n): #對於每一行
   #印出空格
   print(space * (n - i - 1), end='')
for i in range(n): #對於每一行
   #印出空格
   #print(space * (n - i - 1), end='')
   print("目前的數字 " + str(i))
```

#### 設定行數與變數

定義行數為 n = 5, 並設定變數 space = "\_" 作為模擬空格的符號。

#### 編寫並註解部分邏輯

使用巢狀迴圈的雛形, 計算並印出每行所需的空格數(註解的部分展示如何實現金字塔對齊, 但未執行)。

## 輸出測試行號

用 print("目前的數字 " + str(i)) 輸出每行的行號, 作為測試迴圈邏輯的基礎, 方便後續調整程式。

# 成品:

目前的數字 0 目前的數字 1 目前的數字 2 目前的數字 3 目前的數字 4 <completed in 3.90 ms>

# 77-13

# 多彩幾何圖形繪製(1)

from browser import html

ctx.beginPath()

ctx.moveTo(160, 160)

```
from browser import document as doc
                                                     ctx.lineTo(360, 160)
canvas = html.CANVAS(width=500, height=500)
                                                     ctx.lineTo(360, 360)
brython div = doc["brython div1"]
brython div <= canvas
                                                     ctx.fillStyle = "LightYellow"
ctx = canvas.getContext("2d")
                                                     ctx.fill()
ctx.lineWidth = 4
                                                     ctx.stroke()
ctx.globalCompositeOperation = "screem"
                                                     ctx.beginPath()
ctx.strokeStyle = 'black'
                                                     ctx.moveTo(160, 160)
                                                     ctx.lineTo(160, 360)
ctx.arc(160, 160, 141, 0.25 * math.pi, 0.75 * math.pi)
ctx.fillStyle = "Coral"
                                                     ctx.lineTo(360, 360)
ctx.fill()
ctx.stroke()
                                                     ctx.fillStyle = "PaleGreen"
                                                     ctx.fill()
ctx.arc(160, 160, 141, 0.75 * math.pi, 1.25 * math.pi)
ctx.fillStyle = "MediumPurple"
                                                     ctx.stroke()
ctx.fill()
ctx.stroke()
                                                     # 重疊的小方型
ctx.arc(160, 160, 141, 1.25 * math.pi, 1.75 * math.pi)
ctx.fillStyle = "LimeGreen"
                                                     ctx.beginPath()
ctx.fill()
ctx.stroke()
                                                     ctx.moveTo(160, 160)
ctx.beginPath()
                                                     ctx.lineTo(160, 260)
ctx.arc(160, 160, 141, 1.75 * math.pi, 0.25 * math.pi)
ctx.fillStyle = "Beige"
                                                     ctx.lineTo(260, 260)
ctx.fill()
                                                     ctx.fillStyle = "SteelBlue"
ctx.arc(260, 260, 141, 1.25 * math.pi, 1.75 * math.pi)
ctx.fillStyle = "SkyBlue"
                                                     ctx.fill()
ctx.fill()
                                                     ctx.stroke()
ctx.stroke()
ctx.beginPath()
ctx.arc(260, 260, 141, 1.75 * math.pi, 0.25 * math.pi)
ctx.fillstyle = "Crimson"
                                                     ctx.beginPath()
ctx.fill()
ctx.stroke()
                                                     ctx.moveTo(160, 160)
ctx.arc(260, 260, 141, 0.25 * math.pi, 0.75 * math.pi)
ctx.fillstyle = "LightCyan"
                                                     ctx.lineTo(260, 160)
ctx.fill()
                                                     ctx.lineTo(260, 260)
ctx.stroke()
ctx.beginPath()
ctx.arc(260, 260, 141, 0.75 * math.pi, 1.25 * math.pi)
ctx.fillstyle = "Gold"
                                                     ctx.fillStyle = "DarkOrchid"
                                                     ctx.fill()
ctx.fill()
ctx.stroke()
                                                     ctx.stroke()
ctx.strokeStyle = 'red'
ctx.beginPath()
ctx.moveTo(60, 60)
                                                     # 藍斜線
ctx.lineTo(60, 260)
ctx.lineTo(260, 260)
                                                     ctx.strokeStyle = 'blue'
ctx.fillStyle = "ForestGreen"
ctx.fill()
                                                     ctx.beginPath()
ctx.stroke()
                                                     ctx.moveTo(60, 60)
ctx.moveTo(60, 60)
                                                     ctx.lineTo(360,360)
ctx.fillStyle = "DarkSlateBlue"
ctx.fill()
                                                     ctx.stroke()
ctx.stroke()
```

# 初始化畫布與設置繪圖環境

創建 500x500 的畫布並插入網頁, 取得繪圖上下文, 設置線條寬度和混色模式。

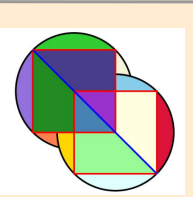
## 繪製圓形、三角形與矩形

畫兩個圓形,每個圓分為四個顏色區域;畫多個三角形和矩形,填充不同顏色,並進行重疊。

# 繪製連接線條

使用藍色斜線從左上角到右下角, 增強圖形之間的連結和視覺效果。

# 成品:



#### 繪製多彩幾何圖形 (2) from browser import document as doc canvas = html.CANVAS(width=600, height=600) brython\_div = doc["brython\_div1"] brython div <= canvas ctx = canvas.getContext("2d") ctx.lineWidth = 1 # 畫兩個矩形 (紅色邊框) ctx.strokeStyle = 'red' ctx.beginPath() ctx.rect(100, 100, 200, 200) ctx.rect(200, 200, 200, 200) ctx.stroke() # 畫兩個圖形 (黑色) ctx.strokeStyle = 'black' ctx.beginPath() ctx.arc(200, 200, 141.4, 0, 2 \* 3.14) ctx.stroke() ctx.beginPath() ctx.arc(300, 300, 141.4, 0, 2 \* 3.14) ctx.stroke() def calculate\_point\_properties(x, y): in\_circle1 = (x - 200) \*\* 2 + (y - 200) \*\* 2 < 141.4 \*\* 2 in\_circle2 = (x - 300) \*\* 2 + (y - 300) \*\* 2 < 141.4 \*\* 2 in\_square1 = 100 <= x <= 300 and 100 <= y <= 300 in\_square2 = 200 <= x <= 400 and 200 <= y <= 400 "in\_circle1": in\_circle1, "in\_circle2": in\_circle2, "in\_square1": in\_square1, "in\_square2": in\_square2, # 根據布林值屬性判定區域 def get\_region\_via\_conditions(properties): regions = [] if properties["in circle1"] and properties["in square1"]: regions.append("circle1\_in\_square1") # 第一個圖內且在第一個正方形內 elif properties["in\_circle1"]: regions.append("circle1\_outside\_square1") # 第一個圖內但不在正方形內 if properties["in\_circle2"] and properties["in\_square2"]: regions.append("circle2\_in\_square2") # 第二個圖內且在第二個正方形內 elif properties["in\_circle2"]: regions.append("circle2\_outside\_square2") # 第二個圖內但不在正方形內 if not properties["in circle1"] and not properties["in circle2"]: regions.append("outside\_circles") # 不在兩個圖內 return regions def get\_region\_color\_by\_regions(regions): if "circle1\_in\_square1" in regions: return "green' "circle1\_outside\_square1" in regions: return "red" "circle2\_in\_square2" in regions: return "blue" if "circle2\_outside\_square2" in regions: return "yellow" if "outside circles" in regions: return "lightgreen" # 圓外部區域 return None # 掃描畫布並著色 def scan\_and\_draw(): for y in range(0, canvas.height, 10): #每10像素掃描一次 for x in range(0, canvas.width, 10): properties = calculate\_point\_properties(x, y) regions = get\_region\_via\_conditions(properties) color = get\_region\_color\_by\_regions(regions) ctx.fillStyle = color ctx.beginPath() ctx.arc(x + 5, y + 5, 5, 0, 2 \* 3.14) ctx.fill()

# 開始掃描和標示 scan and draw()

#### 1.建立畫布與上下文

使用 html.CANVAS 元素創建 500x500 的畫布, 並透過 getContext("2d") 獲取繪圖上下文 (ctx), 用於執行後續的繪圖操作

定義全局混色模式 ctx.globalCompositeOperation = "screen",以實現 顏色的混合效果

#### 2.繪製圖形

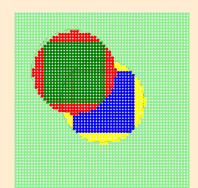
使用 ctx.arc() 方法繪製兩個圓形, 將其分成多個扇形區域, 並使用不同的填充 顏色(如 Coral、SkyBlue 等), 最後用 ctx.stroke() 加上黑色或其他指定顏色 的邊框

使用 ctx.moveTo() 和 ctx.lineTo() 定義多個三角形區域, 填充不同顏色 (如 ForestGreen、DarkSlateBlue), 並繪製紅色邊框, 組合成方形 在兩個大方形內繪製疊加的小方形, 並以 ctx.moveTo() 和 ctx.lineTo() 畫 出藍色斜線, 使畫面層次更豐富

#### 3.填充顏色與描邊

使用 ctx.fillStyle 設定填充顏色, 搭配 ctx.fill() 填滿每個圖形使用 ctx.strokeStyle 設定描邊顏色, 搭配 ctx.stroke() 為每個圖形添加清晰的邊界, 使其更加突出

# 成品



# **WATER AND THE PROPERTY OF THE**

# 使用 Brython 繪製三圓交集圖

```
from browser import html
from browser import document as doc
import random
import math
# 定義一個函式來初始化畫布
def initialize_canvas(canvas_width=400, canvas_height=400, id="bry
    canvas = html.CANVAS(width=canvas width, height=canvas height)
   brython div = doc[id] # 獲取指定 id 的 div 元素
   brython div <= canvas # 將 canvas 插入到該 div 中
   ctx = canvas.getContext("2d")
    return canvas, ctx
# 定義一個隨機顏色生成函式
def random color generator():
   r = random.randint(0, 255)
   g = random.randint(0, 255)
   b = random.randint(0, 255)
   return f"rgb({r}, {g}, {b})"
# 判斷點 (px, py) 是否在圓內
def is_point_in_circle(px, py, cx, cy, r):
    return (px - cx) ** 2 + (py - cy) ** 2 <= r ** 2</pre>
# 繪製三個圓並處理交集
def draw_circles(x1, y1, r1, x2, y2, r2, x3, y3, r3):
   canvas, ctx = initialize_canvas(400, 400)
   ctx.clearRect(0, 0, canvas.width, canvas.height)
   color dict = {}
   for py in range(0, canvas.height):
        for px in range(0, canvas.width):
#判斷該點是否在各圓內
            in circle1 = is point in circle(px, py, x1, y1, r1)
            in circle2 = is point in circle(px, py, x2, y2, r2)
            in circle3 = is_point_in_circle(px, py, x3, y3, r3)
```

#### 中間在下一頁

```
# 設定三個圓的圓心和半徑
x1, y1, r1 = 150, 200, 100
x2, y2, r2 = 250, 200, 100
x3, y3, r3 = 200, 300, 100
```

# 呼叫函式繪製三個圓 draw circles(x1, y1, r1, x2, y2, r2, x3, y3, r3)

初始化畫布與繪圖環境

使用 initialize\_canvas 函式創建 400x400 的畫布, 將其 嵌入指定的網頁區域, 獲取繪製工具來完成圖形操作。

### 設定輔助功能

定義 random\_color\_generator 函式生成隨機顏色,用於圖 形的顏色設定。

定義 is\_point\_in\_circle 函式,檢查某個範圍是否落在圓 形內, 供交集部分使用。

## 繪製與交集處理準備

在 draw\_circles 函式內,通過設定中心座標與半徑確定三個 圓形的位置與大小, 清理畫布後開始繪製, 並準備實現交集部分

的處理。

#### 定義三個圓的屬性

分別設定圓1、圓2、圓3的中心座標與半徑. 用來描述三個圓的 大小與位置關係。

### 呼叫繪圖函式

利用 draw\_circles 函式,將上述三個圓的屬性傳遞進去,進 行畫布繪製與處理。

#### 呈現三圓交疊效果

在畫布上繪製三個圓,根據後續的繪圖邏輯,視覺化它們的重疊 部分與不同區域的區分。

#### 中間段

# 確定交集情況

```
if in circle1 and in circle2 and in circle3:
    if "intersection all" not in color dict:
        color dict["intersection all"] = random color generator()
    current_color = color_dict["intersection_all"]
elif in circle1 and in circle2:
    if "intersection 1 2" not in color dict:
        color dict["intersection 1 2"] = random color generator()
    current color = color dict["intersection 1 2"]
elif in circle1 and in circle3:
    if "intersection 1 3" not in color dict:
        color_dict["intersection_1_3"] = random_color_generator()
    current_color = color_dict["intersection_1_3"]
elif in circle2 and in circle3:
    if "intersection 2 3" not in color dict:
        color dict["intersection 2 3"] = random color generator()
    current color = color dict["intersection 2 3"]
elif in circle1:
    if "circle1" not in color dict:
        color_dict["circle1"] = random_color_generator()
    current color = color dict["circle1"]
elif in circle2:
    if "circle2" not in color dict:
        color dict["circle2"] = random color generator()
    current color = color dict["circle2"]
elif in circle3:
    if "circle3" not in color dict:
        color_dict["circle3"] = random_color_generator()
    current color = color dict["circle3"]
else:
    current color = "white" # 背景色
ctx.fillStyle = current color
ctx.fillRect(px, py, 1, 1) # 填充一個像素
```

#### 判斷像素區域與圓的關係

判斷像素區域是否屬於多個圓的重疊部分,或單獨屬於某個圓的範圍。

使用條件結構分別處理三個圓的交集、兩個圓的交集,以及單獨屬於某個圓的情況。

#### 分配顏色給不同區域

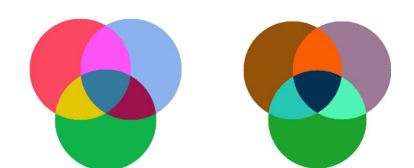
使用字典 color\_dict 儲存各範圍的顏色。

當某範圍的顏色尚未定義時,調用 random\_color\_generator 為該範圍生成一個隨機顏色並記錄下來,確保每個範圍的顏色一 致。

#### 將顏色填充到畫布

設定 ctx.fillStyle 為當前區域的顏色 使用 ctx.fillRect 方法以像素為單位填充該區域到畫布,逐 步完成整體圖形的繪製

# 成品:



# 程式註解:

# **TTTT**

# 從1累加到100

#### 1 定義函數

函數 calculate\_sum 使用變數 total 將總和初始 化為 0, 並透過迴圈累加 1 到 100。

#### 2 計算總和

for i in range(1, 101)逐一取值從1到100,將每個數字加到total。

#### 3輸出結果

使用 print 將計算結果輸出為 "總和是: 5050"。

# 成品:

```
總和是: 5050
<completed in 3.60
ms>
```

# 呼叫函式進行累加(1)

```
1 def addto(start, end):
    """
    計算從 start 到 end 的整數總和。
    參數:
    - start: 起始值 (整數)
    - end: 結束值 (整數)

    回傳:
    - 總和 (整數)

    total = sum(range(start, end + 1)) # 使用內建的 sum 函數 return total

# 呼叫函式並印出結果
result = addto(1, 100)
print(f"累加的結果是: {result}")
```

#### 1設計函數 addto

函數接收兩個參數, start 和 end, 使用 Python 的內建函數 sum 配合 range 計算總和, 簡潔高效。

#### 2 計算過程

range(start, end + 1) 生成從 start 到 end(包含)的序列, 將其所有值加總,並返回。

#### 3 執行與結果顯示

函數被呼叫並傳入範圍 1 到 100, 結果被存入變數 result, 最後用格式化字串顯示 "累加的結果是: 5050"。

# 成品:

累加的結果是: 5050 <completed in 12.90 ms>

# 呼叫函式進行累加並篩選(1)

print(f"累加的偶數結果是: {result}")

```
def add_only_even(start, end):
   計算從 start 到 end 之間所有偶數的總和。
   參數:
   - start: 起始值 (整數)
   - end: 結束值 (整數)
   回傳:
   - 偶數總和 (整數)
   # 使用範圍產生偶數並計算總和
   total = sum(i for i in range(start, end + 1) if i % 2 == 0
   return total
```

## # 呼叫函式並印出結果 result = add\_only\_even(1, 100)

#### 1.函數定義

定義函數 add\_only\_even, 接受兩個參數:start 和 end, 代表累加的起始和結束值。

#### 2.偶數篩選與累加

使用生成式 sum(i for i in range(start, end + 1) if i % 2 == 0), 篩選出範圍內所有偶數(i % 2 == 0). 並計算總和。

### 3.函數呼叫與輸出結果

呼叫函數計算從1到100的偶數總和,並使用 print 輸出結果。結果顯示為累加的偶數結果是: 2550

# 成品:

累加的偶數結果是: 2550 <completed in 12.10 ms>

# 呼叫函式進行累加並篩選(2)

```
def add_avoid_8(start, end):
    """計算從 start 到 end 的累加結果,避開包含 '8' 的數字以及基數(奇數)"""
    valid numbers = [x for x in range(start, end + 1) if '8' not in str(x) and x % 2 == 0]
    print("符合條件的數字:", valid numbers) # 打印符合條件的數字,看看哪些數字被選中
    return sum(valid numbers)
# 測試函式
result = add_avoid_8(1, 100)
print(f"從 1 到 100 的累加總和(避開包含 '8' 的數字以及基數)是: {result}")
1.條件篩選
```

```
使用生成式 [x for x in range(start, end + 1) if '8' not in str(x) and x % 2 == 0]:
if '8' not in str(x):將數字轉換為字串, 檢 查是否不包含字元 '8'
and x % 2 == 0:確認該數字為偶數
```

#### 2.計算符合條件的數字總和

將符合條件的數字存入 valid\_numbers,再用 sum(valid\_numbers)計算總和

#### 3.顯示過程與結果

使用 print("符合條件的數字:", valid\_numbers) 打印符合條件的數字清單, 用於檢 查邏輯,

並且最後打印總和結果為符合條件的數字

# 成品:

符合條件的數字: [2, 4, 6, 10, 12, 14, 16, 20, 22, 24, 26, 30, 32, 34, 36, 40, 42, 44, 46, 50, 52, 54, 56, 60, 62, 64, 66, 70, 72, 74, 76, 90, 92, 94, 96, 1001 從 1 到 100 的累加總 和(避開包含'8'的數 字以及基數)是:1688 <completed in 13.80 ms>

# 程式註解:

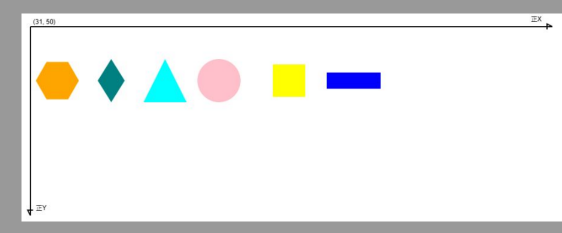
# W16\_exam1

# 圖形繪製與標註示

```
from browser import document, html
import math
# 初始化書布
def initialize canvas(canvas width=1000, canvas height=400):
    canvas = html.CANVAS(width=canvas width, height=canvas height)
    document["brython div1"] <= canvas # 加入到 HTML 容器中
   ctx = canvas.getContext("2d") # 獲取 2D 繪圖上下文
   return canvas, ctx
# 設定學號後四碼原點 (31,50)
origin x, origin y = 3.1 * 10, 5 * 10 # 原始座標
# 初始化書布
canvas, ctx = initialize canvas(1000, 400)
# 繪製 X 軸和 Y 軸,只書向右和向下的部分,並標註
def draw axes():
   ctx.beginPath()
   # 繪製 X 軸向右延伸
   ctx.moveTo(origin x, origin y) # 原點
   ctx.lineTo(canvas.width, origin v) # 向右延伸
    ctx.lineTo(canvas.width - 10, origin y - 5) # X 軸箭頭
    ctx.lineTo(canvas.width - 10, origin y + 5) # X 軸箭頭
    ctx.strokeStyle = "black"
   ctx.lineWidth = 2
    ctx.stroke()
    # 繪製 Y 軸向下延伸
   ctx.beginPath()
    ctx.moveTo(origin x, origin y) # 原點
    ctx.lineTo(origin x, canvas.height) # 向下延伸
    ctx.lineTo(origin x - 5, canvas.height - 10) # Y 軸箭頭
    ctx.lineTo(origin x + 5, canvas.height - 10) # Y 軸箭頭
    ctx.stroke()
    # 標計原點及方向
    ctx.fillStyle = "black"
   ctx.font = "12px Arial"
    ctx.fillText(f"(\{31\}, \{50\})", origin_x + 5, origin_y - 5)
    ctx.fillText("正X", canvas.width - 40, origin y - 10) # X 軸正方向
    ctx.fillText("正Y", origin x + 10, canvas.height - 10) # Y 軸正方向
```

- **1.初始化畫布與坐標系**:畫布大小設置為 1000x400, 並以指定的原點(31, 50)作為坐標系的基準。
- **2.繪製各種形狀**:包含六邊形、菱形、三角形、圓形、矩形及長條形 .這些形狀會根據設定的坐標進行繪製.並且會在畫布上顯示。
- **3.繪製 X、Y 軸**: 畫出坐標系的 X、Y 軸並標註其方向, 將原點標註 為(31, 50)。

# 成品



# 使用chatgpt 進行編程

```
def draw hexagon(x, y, size, color):
    ctx.beginPath()
    for i in range(6):
        angle = (i * 60) * (math.pi / 180)
        px = x + size * math.cos(angle)
        py = y + size * math.sin(angle)
        if i == 0:
            ctx.moveTo(px, py)
        else:
           ctx.lineTo(px, py)
    ctx.closePath()
    ctx.fillStyle = color
    ctx.fill()
# 繪製菱形
def draw diamond(x, y, width, height, color):
    ctx.beginPath()
    ctx.moveTo(x, y - height / 2)
    ctx.lineTo(x + width / 2, y)
    ctx.lineTo(x, y + height / 2)
    ctx.lineTo(x - width / 2, y)
    ctx.closePath()
    ctx.fillStyle = color
    ctx.fill()
# 繪製三角形
def draw triangle(x, y, size, color):
    ctx.beginPath()
    ctx.moveTo(x, y - size) # 頂點
    ctx.lineTo(x - size, y + size) # 左下角
    ctx.lineTo(x + size, y + size) # 右下角
   ctx.closePath()
```

ctx.fillStyle = color

ctx.fill()

# 繪製六寝形

```
以下都是使用 chatgpt 來
幫我們運算出
每個點跟點的位置
然後再進行繪製
```

```
# 繪製圓形
def draw circle(x, y, radius, color):
    ctx.beginPath()
    ctx.arc(x, y, radius, 0, 2 * math.pi)
    ctx.fillStyle = color
    ctx.fill()
# 繪製矩形
def draw rectangle(x, y, width, height, color):
    ctx.beginPath()
    ctx.rect(x, y, width, height)
    ctx.fillStyle = color
    ctx.fill()
# 繪製長條形
def draw bar(x, y, width, height, color):
    draw rectangle(x, y, width, height, color)
# 繪製圖形
def draw shapes():
    # 繪製圖形時調整 v 坐標,使其在原點下方
    draw hexagon(origin x + 50, origin y + 100, 40, "orange") # 六速形
    draw diamond(origin x + 150, origin y + 100, 50, 80, "teal") # 菱形
    draw triangle(origin x + 250, origin y + 100, 40, "cyan") # 三角形
    draw circle(origin x + 350, origin y + 100, 40, "pink") # 圓形
    draw rectangle(origin x + 450, origin y + 70, 60, 60, "yellow") # 矩形
    draw bar(origin x + 550, origin y + 85, 100, 30, "blue") # 長條形
# 執行繪圖
draw axes()
draw shapes()
```

#### 程式註解:

html:提供建立 HTML 標籤的方法, 例如 <canvas>。
ocument(縮寫為 doc):操作 HTML 文件結構(DOM), 用於尋找或修改頁面中的元素

建立canvas超文件 且設定 寬高皆為500

取得畫布的 2D 繪圖上下文(context), 它是所有繪圖操作的基礎 beginPath(): 開始新繪圖路徑。

strokeStyle = 'black': 設定線條顏色為黑色。

lineWidth = 2:設定線條寬度為 2像素。 moveTo(31, 48):設定線條起點為 (31, 48)。

lineTo(400, 48): 設定線條終點為 (400, 48)。

stroke():繪製出這條線條。

font:設定文字樣式為 12px 的 Arial 字體。

fillStyle:設定文字顏色為黑色。

fillText:將文字 "(31, 48)" 繪製在 (35, 61), 稍微靠右下於原點。

# w16\_exam2

#### 迷宮圖繪製程式

```
from browser import html
from browser import document as doc
# 建立畫布
canvas = html.CANVAS(width=600, height=600) # 畫布大小增加兩倍
brython div = doc["brython div1"] # 將畫布放置於網頁中的指定 div
brython div <= canvas
# 取得 canvas 的 2D 繪圖上下文
ctx = canvas.getContext("2d")
# 每一格的像素大小
pixel_scale = 100 # 每格的像素比例增加兩倍 (原為20, 放大到40)
# 定義原點 (31, 50) 作為起始點偏移
offset x = 31 * 2 # 放大兩倍
offset v = 50 * 2 # 放大兩倍
# 定義迷宮線條
lines = [
   ((0, 0), (1, 0)), ((2, 0), (5, 0)),
   ((5, 0), (5, 5)),
   ((0, 5), (4, 5)),
((4, 5), (4, 3)),
    ((2, 3), (4, 3)),
   ((1, 1), (1, 4)),
((3, 3), (3, 2)),
# 第二條線
    ((0, 0), (0, 5)),
   ((0, 5), (4, 5)),
    ((4, 4), (2, 4)),
   ((2, 2), (2, 1)),
((1, 1), (4, 1)),
   ((4, 0), (4, 2)),
# 繪製迷宮線條
ctx.strokeStyle = "blue" # 設定線條顏色
ctx.lineWidth = 2 # 設定線條寬度
for line in lines:
    start = line[0]
    end = line[1]
    ctx.beginPath()
    ctx.moveTo(
        offset x + start[0] * pixel scale,
        offset v + start[1] * pixel scale
    ctx.lineTo(
        offset_x + end[0] * pixel_scale,
        offset_y + end[1] * pixel_scale
    ctx.stroke()
# 將座標標示移動到紅點附近的適當位置
ctx.font = "18px Arial" # 放大字體大小 (原為14px)
ctx.fillStyle = "red"
ctx.fillText("(31, 50)", offset_x + 10, offset_y - 15) # 在紅點的右上方標出座標
```

#### 1.建立畫布與設定像素比例

建立一個 600×600600 \times 600600×600 的畫布, 插入到 HTML 中的指定區域

設定每格像素比例為 100, 並計算原點 (31,50)(31,50)(31,50) 的偏移位置, 用作迷宮起始點

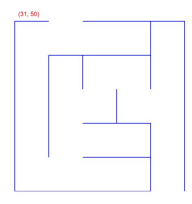
#### 2.定義與繪製迷宮線條

定義迷宮的結構,以線段的起點和終點座標表示 根據像素比例與偏移值計算線條的實際位置,繪製為藍色線條在畫布上呈現

#### 3.標示原點座標

使用紅色在畫布上標示原點 (31,50)(31,50)(31,50) 的位置 在紅點右上方顯示座標標籤,字體加大以便於 閱讀

## 成品:



# w16\_exam3

#### 迷宮繪製與過關路線顯示

```
from browser import html
from browser import document as doc
canvas - html.CANVAS(width-600, height-600) # 畫布大小增加兩倍
brython_div - doc["brython_div1"] # 將畫布放置於網頁中的指定 div
 brython div <= canvas
 # 取得 canvas 的 2D 繪圖上下文
ctx = canvas.getContext("2d")
 # 每一格的像素大小
pixel_scale = 100 # 每格的像素比例增加兩倍 (原為20,放大到40)
# 定聽原點 (31,50) 作為超始點偏移 offset_x = 31 * 2 # 放大兩倍 offset_y = 50 * 2 # 放大兩倍
# 繪製迷宮線條 (外框)
ctx.strokeStyle = "black" # 設定外框颜色為黑色
ctx.lineWidth - 2 # 設定線條寬度
      start - line[0]
end - line[1]
       ctx.beginPath()
      ctx.moveTo(
            offset_x + start[0] * pixel_scale,
offset_y + start[1] * pixel_scale
            offset_x + end[0] * pixel_scale,
offset_y + end[1] * pixel_scale
     ctx.stroke()
# 定義過關路線
solution_path = [
    ((1.5, 0), (1.5, 0.5)),
((0.5, 0.5), (1.5, 0.5)),
((0.5, 0.5), (0.5, 4.5)),
     ((0.5, 4.5), (1.5, 4.5)),
((1.5, 4.5), (1.5, 2.5)),
     ((1.5, 2.5), (2.5, 2.5)),
     ((2.5, 2.5), (2.5, 1.5)),
((2.5, 1.5), (3.5, 1.5)),
((3.5, 1.5), (3.5, 2.5)),
     ((3.5, 2.5), (4.5, 2.5)),
     ((4.5, 2.5), (4.5, 5)),
ctx.strokeStyle = "red" # 設定過關路線顏色為紅色
ctx.lineWidth = 3 # 過關路線稍粗一些,便於區分
for line in solution path:
    start - line[0]
     end - line[1]
     ctx.beginPath()
     ctx.moveTo(
         offset_x + start[0] * pixel_scale,
offset_y + start[1] * pixel_scale
     ctx.lineTo(
         offset_x + end[0] * pixel_scale,
offset_y + end[1] * pixel_scale
    ctx.stroke()
# 將座標標示移動到紅點附近的適當位置
ctx.font = "18px Arial" # 放大字體大小 (原為14px) ctx.fillStyle = "blue" # 設定座標文字顏色為藍色
ctx.fillText("(31, 50)", offset_x + 10, offset_y - 15) # 在紅點的右上方標出座標
```

#### 1.繪製迷宮框架

根據定義的座標繪製迷宮的外框, 並將原點(31,50) 平移到畫布中(從 exam\_2取來)

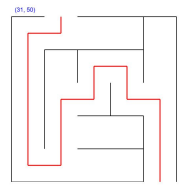
#### 2.繪製過關路線

將過關路線繪製為紅色線條, 使用較粗的線條, 使路徑清晰可見

#### 3.標示起始座標

在畫布上以藍色文字標示原點(31,50)的座標,字體大小調整為18px

# 成品:



# THANK YOU