

第 1 題：複利計算機 (Compound Interest)

題目說明：請讓使用者輸入：本金 P (例如：100000) 年利率 r (百分比，例如輸入 5 代表 5%) 存款年數 t (例如：10) 請根據複利公式計算「最終本利和 A 」，並輸出結果 (請使用 `round()` 四捨五入至小數點後第 2 位)。(提示：複利公式為 $A = P \times (1 + \frac{r}{100})^t$ ，次方運算使用 `**`)

第 2 題：兩點間的歐幾里得距離 (Euclidean Distance)

題目說明：在平面直角坐標系中，請讓使用者分別輸入第一個點的座標 (x_1, y_1) 與第二個點的座標 (x_2, y_2) ，共 4 個數字。計算並印出這兩點之間的最短距離。(提示：距離公式為 $\sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2}$ ，可引入 `import math` 使用 `math.sqrt()` 或用次方 `** 0.5`)

第 3 題：自動找零計算器 (Greedy Change-Making)

題目說明：假設收銀機只有 50 元、10 元、5 元與 1 元四種硬幣。請讓使用者輸入商品總額與顧客支付金額，計算並印出應該找零的最少硬幣總數，以及各種硬幣分別要找幾枚。(範例：商品 132 元，支付 500 元 → 需找零 368 元 → 50元 × 7枚, 10元 × 1枚, 5元 × 1枚, 1元 × 3枚，共 12 枚硬幣)

第 4 題：時間格式轉換器 (秒數拆解)

題目說明：請讓使用者輸入一個總秒數 (正整數，例如 9385 秒)，將其轉換並格式化輸出為 X 天 Y 小時 Z 分鐘 S 秒 的形式。(提示：善用整數除法 // 與取餘數 % 層層拆解)

第 5 題：正多邊形面積計算 (需用到 math 模組)

題目說明：請讓使用者輸入：邊數 n (整數，且 $n \geq 3$) 邊長 s (浮點數) 請計算該正多邊形的面積。(提示：正多邊形面積公式為 $\text{Area} = \frac{n \times s^2}{4 \times \tan(\pi/n)}$ 。需要 import math 並使用 math.pi 與 math.tan())