

Python 程式設計

第五章：函式設計與模組化 (Function & Module)

Prof. Nien-Lin Hsueh

Department of Information Engineering
Feng Chia University

本章學習重點

- **5.1 模組化設計與函式基本定義 (Modular Design)**
 - 函式定義、引數傳遞、回傳值、Keyword 參數、預設值
 - 限制參數傳遞機制 (/ 與 *)、現代型態提示 (Type Hints)
 - 可變動引數個數 (*args 、 **kwargs)
- **5.2 進階參數的傳遞 (Parameter Passing)**
 - 不可變物件 vs 可變物件傳遞、複製後傳 (Copy and pass)
- **5.3 Lambda 匿名函式 (Lambda)**
 - Lambda 宣告、客製化排序應用
- **5.4 例外處理 (Exception)**
 - try-except-else-finally 結構、主動 raise 例外
- **5.5 套件與應用 (Packages & Application)**
 - 套件結構與 import，河內塔、井字棋、YouTube 下載範例

5.1 模組化設計 (Modular Design)

The anatomy of a Python function

The declaration.
Python reads this before execution.

```
def max(a, b, c):
```

The docstring.
Internal blueprint documentation accessible via `help(max)`.

```
    ''' get max value '''
```

The identifier.
How the system addresses this logic block.

```
    ...  
    return m
```

Indentation. The strict scope boundary defining what belongs to the function.

The parameters.
Expected input variables.

The exit point. Passes control and the processed value back to the caller.

5.1.1 什麼是函式？

- 函式是組織好的、可重複使用的、用來實現單一或相關聯功能的代碼段。
- 函式能提高應用的模組性，和代碼的重複利用率。
- Python 提供了許多內建函式（如 `print()`、`len()`），但也可以自己建立函式（自訂函式）。

5.1.2 函式的定義與呼叫

- 透過 `def` 關鍵字來定義函式，定義後即可重複呼叫，增進程式重用性與可讀性：

函式的定義（包含一個參數 `p`）

```
def hello2(p):  
    print('Hello', p)
```

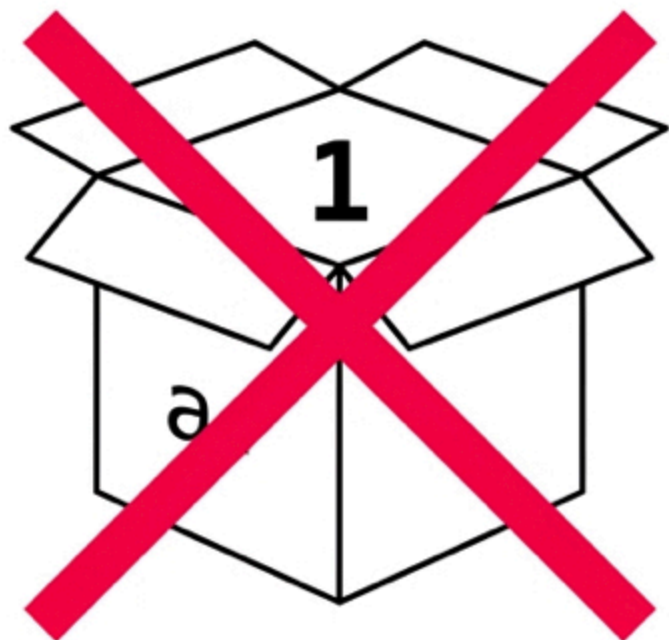
呼叫（Call）函式並帶入引數

```
hello2("Java")    # 輸出: Hello Java
```

```
hello2("Python")  # 輸出: Hello Python
```

Variables are nametags, not boxes

The Incorrect Mental Model

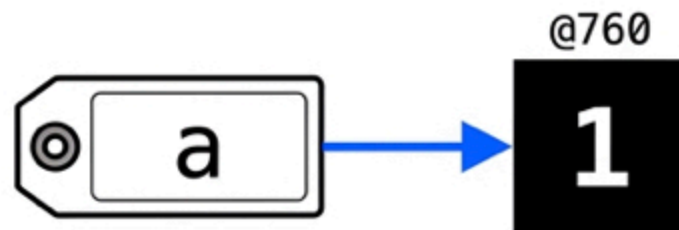


Incorrect: A variable is not a container holding a value.

The Correct Mental Model

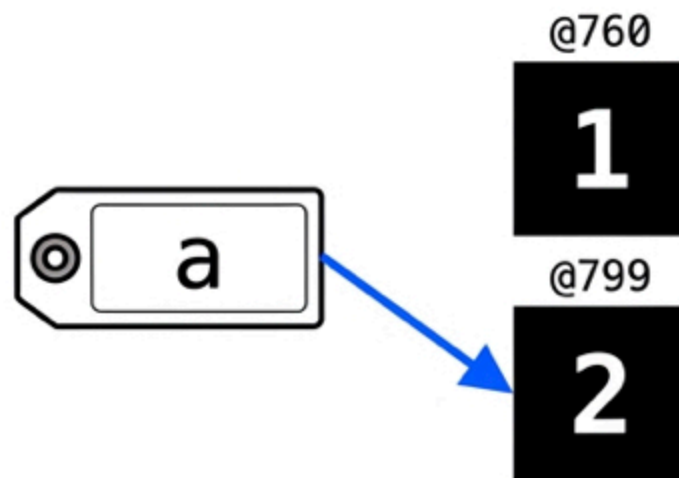
Step 1

`a = 1`



Step 2

`a = 2`



Takeaway: Integers and strings are **Immutable**. Python never changes them in memory; it just **points** the variable to a **new address**.

5.1.3 帶參數的函式與回傳值

- 使用 `return` 可以將函式的運算結果回傳給呼叫端。可撰寫 `docstring` 提供說明：

```
def find_max(a, b, c):  
    ''' 比較三個數並回傳最大值 '''  
    if (a > b):  
        if (a > c):  
            m = a  
        else:  
            m = c  
    elif (b > c):  
        m = b  
    else:  
        m = c  
    return m      # 回傳最大值  
  
print(find_max(1, 2, 3)) # 3  
help(find_max)          # 讀取註解 (docstring)
```


5.1.4 綜合範例：計算 BMI

- 基於定義好的公式 $\text{weight} / (\text{tall}^2)$ ，計算後回傳：

```
def get_bmi(tall, weight):  
    """  
    基於傳入的身高與體重計算人體的 BMI 並回傳。  
    身高必須以公尺為單位，體重以公斤為單位。  
    """  
    bmi_value = weight / (tall * tall)  
    return round(bmi_value, 2)  
  
bmi = get_bmi(1.72, 80)  
print(bmi) # 27.04
```

5.1.5 關鍵字引數 (Keyword Arguments)

- 呼叫函式時，預設是依據位置順序傳遞。但也可利用關鍵字指定，不受順序限制：

```
def hello1(name, msg):  
    print("Hi, {}, {}".format(name, msg))
```

1. 依位置傳遞

```
hello1('Nick', 'Good morning')
```

2. 依關鍵字傳遞 (指名 keyword=value)

```
hello1(msg='Good morning', name='Nick')
```

3. 順序相反但未指名 (將會印出 Hi, Good morning, Nick – 語意錯誤)

```
hello1('Good morning', 'Nick')
```

5.1.6 預設參數 (Default Parameters)

- 定義時可給參數預設值。呼叫時若未傳該參數，則使用預設值。
- **規則：**定義時「必要參數」必須放在「預設參數」之前。

```
def hello2(name, msg = "Hello"):  
    print("Hi, {}, {}".format(name, msg))
```

```
hello2('Nick') # 使用預設值 -> Hi, Nick, Hello
```

```
hello2('Nick', 'Good morning') # 覆蓋預設值 -> Hi, Nick, Good morning
```

```
# def hello_err(msg = "Hello", name): # ERROR: 必要參數必須在預設參數前  
#     print(name, msg)
```

5.1.7 位置專用與關鍵字專用參數 (Python 3.8+)

- 透過 / 和 * 來精準控制引數的傳遞方式：
 - / 之前的參數：必須為位置引數 (不能用 name=val 指定)。
 - * 之後的參數：必須為關鍵字引數 (不能用位置指定)。

```
def example(pos_only, /, standard, *, kw_only):  
    print(pos_only, standard, kw_only)
```

```
example("pos", "standard", kw_only="kw") # 正確
```

```
# example(pos_only="pos", standard="std", kw_only="kw") # ERROR: pos_only 不能指名  
# example("pos", "standard", "kw") # ERROR: kw_only 必須指名
```

5.1.8 現代型態提示 (Type Hints) (Python 3.10+)

- 使用型態提示增加程式可讀性與靜態檢查支援。
- 現代 Python 3.10+ 使用 `|` 運算子表達聯集型態 (Union Type)，不再需要額外匯入 `Union`。

```
# name 預期為 str, age 預期為 int 或 None, 回傳 str
def greet(name: str, age: int | None = None) -> str:
    if age is not None:
        return f"Hello {name}, you are {age} years old."
    return f"Hello {name}."

print(greet("Nick", 20))
```

5.1.9 可變動的參數個數

- 當傳入的參數數量不確定時：
 - ***args** (變動位置參數)：以 **Tuple** 形式收集多個位置引數。
 - ****kwargs** (變動關鍵字參數)：以 **Dict** 形式收集多個關鍵字引數。

```
def avg(name, *grade): # grade 收集為 tuple
    total = sum(grade)
    print(f"Student: {name}, Avg: {total / len(grade) if grade else 0}")
```

```
avg("Nick", 90, 80, 100) # grade 為 (90, 80, 100)
```

```
def intro(name, **kwargs): # kwargs 收集為 dict
    print(f"Name: {name}, Detail: {kwargs}")
```

```
intro("Albert", age=20, city="Taichung") # kwargs 為 {'age': 20, 'city': 'Taichung'}
```

Concept Check Question (CCQ 1)

給定函式定義 `def func(a, b=5, c=10): print(a, b, c)`。下列哪一個呼叫方式在 Python 中是無效的，會導致語法錯誤？

- A. `func(1)`
- B. `func(a=1, c=20)`
- C. `func(b=20, 30)`
- D. `func(1, c=20, b=30)`



CCQ 1 - 答案與解析

正確答案：C. `func(b=20, 30)`

- 解析：
 - Python 的引數傳遞語法嚴格規定：**位置引數 (Positional Arguments)** 必須排在**關鍵字引數 (Keyword Arguments)** 之前。
 - 在選項 C `func(b=20, 30)` 中，第一個引數 `b=20` 為**關鍵字引數**，而第二個 `30` 為**位置引數**，這直接違反了語法規則，會拋出 `SyntaxError: positional argument follows keyword argument`。
 - 其他選項皆為合法呼叫。



5.2 進階參數的傳遞 (Parameter Passing)

The Parameter Playbook

	Positional	Keyword	Default	Variable-Length (*args)
Syntax Example	<code>hello('Nick')</code>	<code>hello(msg='Hi', name='Nick')</code>	<code>def hello(name, msg='Hi'):</code>	<code>def avg(name, *grade):</code>
Order Sensitivity	Strict	Flexible	Flexible	N/A (packs into a tuple)
Requirement Level	Mandatory	Mandatory	Optional	Optional (can be empty)

CRITICAL RULE: Mandatory (positional) parameters must always precede optional (default) parameters in a function definition.

5.2.1 不可變物件傳遞 (Immutable Passing)

- 整數、浮點數、字串、元組皆為不可變物件。
- 當不可變物件傳入函式中，在函式內部的修改會重新綁定局部變數的記憶體位址，呼叫端的原變數**不會**受到任何影響。

```
def plus1(aNumber):  
    aNumber += 1
```

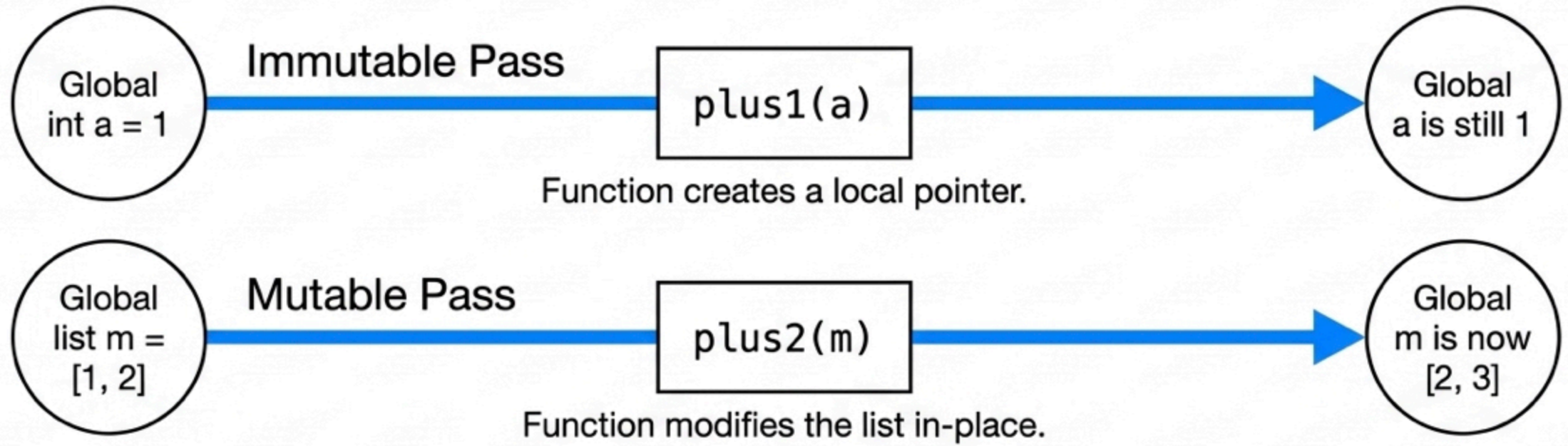
```
a = 1  
plus1(a)  
print(a) # 輸出：1（未受影響）
```

5.2.2 可變物件傳遞 (Mutable Passing)

- 列表、字典、集合皆為可變物件。
- 當可變物件傳入函式，並在函式內部就地（in-place）修改內容時，會**直接變更**呼叫端傳入的原物件。

```
def plus2(aList):  
    for i in range(len(aList)):  
        aList[i] += 1  
  
m = [1, 2]  
plus2(m)  
print(m) # 輸出: [2, 3] (原串列被修改)
```

Consequences of passing memory



The Solution: To pass a list without global modification, do a Copy and Pass.

```
plus2(m.copy())
```

The function receives a clone; the original m remains perfectly safe.

5.2.3 複製後傳 (Copy and pass)

- 如果不希望傳入的串列受函式內部修改影響，應傳入其副本：

```
def plus2(aList):  
    for i in range(len(aList)):  
        aList[i] += 1  
  
m = [1, 2]  
plus2(m.copy()) # 傳入 m 的副本，不傷害原 m 的內容  
print(m)        # 輸出：[1, 2]（不受影響）
```


Concept Check Question (CCQ 2)

下列程式碼執行後，螢幕上會印出什麼結果？

```
def modify_values(a, b):  
    a = a + 10  
    b.append(10)
```

```
x = 5  
y = [5]  
modify_values(x, y)  
print(x, y)
```

- **A.** 5 [5]
- **B.** 15 [5, 10]
- **C.** 5 [5, 10]
- **D.** 15 [5]



CCQ 2 - 答案與解析

正確答案：C. 5 [5, 10]

- 解析：

- $x = 5$ 為整數（不可變物件），傳入後 $a = a + 10$ 在局部作用域建立新物件並重綁局部變數 a ，**不影響**外部 x 的值。故 x 依然為 5。
- $y = [5]$ 為串列（可變物件），傳入後 `b.append(10)` 是在原本的串列位址上就地進行修改，因此外部的 y 內容會被同步更改為 `[5, 10]`。



5.3 Lambda 匿名函式 (Lambda)

5.3.1 Lambda 匿名函式基本語法

- lambda 常用來建立一次性、簡單的迷你功能。其結構為：lambda 參數： 運算表達式。
- 表達式會自動被回傳，不需要（也不能）寫 return。

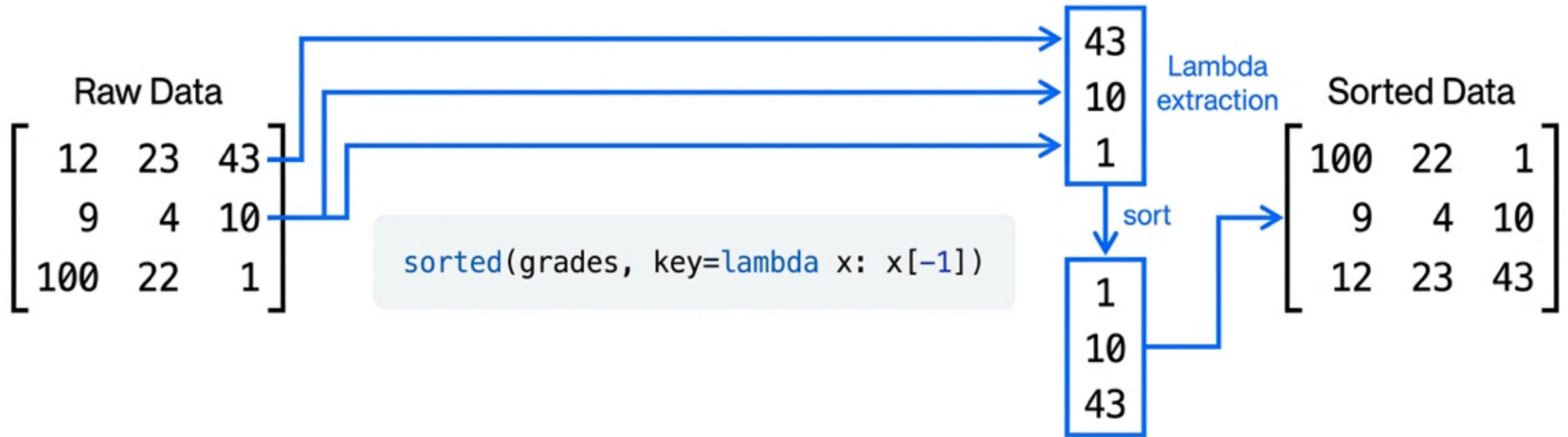
```
# 宣告一個簡單的加法 lambda  
add = lambda x, y: x + y  
print(add(5, 3)) # 8
```

```
# 與 map, filter 搭配使用  
nums = [1, 2, 3, 4]  
squared = list(map(lambda x: x**2, nums))  
print(squared) # [1, 4, 9, 16]
```

Lambdas: Disposable logic

Anonymous, single-line functions designed for immediate, short-term use.

`[Name] = [lambda] [arguments] : [expression]`



5.3.2 Lambda 於排序的客製化應用

- 透過 `key=lambda`，我們可以指定複雜容器的比較指標。
- 範例：依據二維成績列表中「物理（最後一個欄位）」或「加權分數」進行排序。

```
# [英文, 數學, 物理]
grades = [[12, 23, 43], [9, 4, 10], [100, 22, 1]]

# 依據物理成績排序 (比較 43, 10, 1)
g1 = sorted(grades, key=lambda x: x[-1])
print("依物理排序:", g1) # [ [100,22,1], [9,4,10], [12,23,43] ]

# 依據加權總分 (英文*0.3 + 數學*0.4 + 物理*0.4) 排序
g2 = sorted(grades, key=lambda x: x[0]*0.3 + x[1]*0.4 + x[2]*0.4)
```

Concept Check Question (CCQ 3)

下列程式碼執行後，其輸出結果為何？

```
nums = [1, 2, 3, 4]
squared_evens = list(map(
    lambda x: x**2,
    filter(lambda x: x % 2 == 0, nums)
))
print(squared_evens)
```

- **A.** [1, 4, 9, 16]
- **B.** [4, 16]
- **C.** [1, 9]
- **D.** [2, 4]



CCQ 3 - 答案與解析

正確答案：B. [4, 16]

- 解析：
 - 核心部分：`filter(lambda x: x % 2 == 0, nums)` 會先篩選出偶數，篩選後的元素序列為 `[2, 4]`。
 - 外層部分：`map(lambda x: x**2, ...)` 接收此偶數序列並依序進行平方運算： $2^2 = 4$ ， $4^2 = 16$ 。
 - 最後透過 `list()` 轉為串列輸出，結果為 `[4, 16]`。



5.4 例外處理 (Exception)

5.4.1 什麼是例外處理？

- 在程式執行時，難免會遇到不預期的錯誤（如使用者輸入非數字、檔案開檔失敗）。
- 若不妥善處理，程式會直接崩潰中斷。
- Python 使用 **try-except-else-finally** 結構來攔截並安全處理例外。

```
try:
    # 可能引發異常的程式碼
    num = int(input("請輸入一個數字: "))
    result = 10 / num
except ValueError:
    print("輸入格式錯誤，請輸入整數！")
except ZeroDivisionError:
    print("除數不能為 0！")
```


5.4.2 try-except-else-finally 完整結構

- **else 區塊**：在沒有發生任何例外時執行。
- **finally 區塊**：不論是否發生例外，都保證一定會執行（常用於釋放資源、關閉檔案）。

```
try:
    f = open('data/non_existent.txt', 'r')
    line = f.readline()
except FileNotFoundError:
    print("找不到指定的檔案！")
else:
    print(line)
    f.close()
finally:
    print("檔案流程處理結束。")
```

5.4.3 主動拋出例外 (raise)

- 當程式偵測到不合邏輯的業務狀態（例如年齡小於 0 歲）時，可使用 `raise` 主動引發錯誤，交由上層補獲處理。

```
def set_age(age):  
    if age < 0 or age > 150:  
        # 主動拋出值錯誤例外  
        raise ValueError("年齡必須介於 0 至 150 之間！")  
    print(f"年齡設定成功：{age}")  
  
try:  
    set_age(-5)  
except ValueError as e:  
    print("補獲錯誤:", e) # 輸出：補獲錯誤： 年齡必須介於 0 至 150 之間！
```

Concept Check Question (CCQ 4)

下列程式碼執行後，最後在螢幕上會印出什麼結果？

```
def test_div(a, b):  
    try:  
        return a / b  
    except ZeroDivisionError:  
        return "Cannot divide by zero"  
    finally:  
        return "Always executed"  
  
print(test_div(10, 2))
```

- **A.** 5.0
- **B.** Cannot divide by zero
- **C.** Always executed

- **D.** 5.0 且換行印出 Always executed



CCQ 4 - 答案與解析

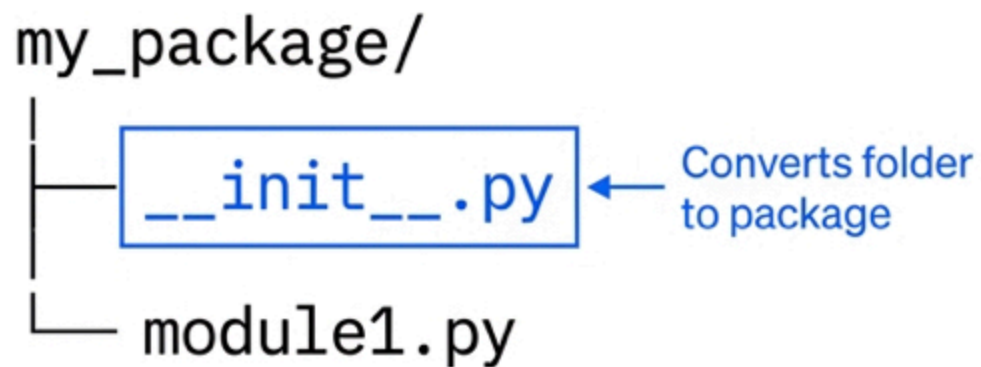
正確答案：C. Always executed

- 解析：
 - 在 Python 例外處理中，`finally` 區塊必定會執行。
 - **關鍵規則**：如果 `finally` 區塊中包含了 `return` 語句，它會直接覆蓋 (**override**) `try` 區塊或 `except` 區塊中已準備返回的任何值。
 - 呼叫 `test_div(10, 2)` 時，`try` 內計算得 `5.0` 並準備 `return`，隨後進入 `finally` 執行了 `return "Always executed"`，覆蓋了原本的 `5.0`。



5.5 套件與應用 (Packages & Application)

Expanding capability with packages



```
import random
```

Call via: `random.randint()`

```
import random as r
```

Call via: `r.randint()`

```
from random import randint
```

Call via: `randint()`

Real-world expansion: Use terminal commands like 'pip install pytube' to inject massive external APIs into your local environment.

5.5.1 Python 套件結構與導入

- **套件 (Package)**：是一個包含一個特殊檔案 `__init__.py` 的資料夾目錄，可以包含多個子模組 (modules)。
- 常用的 **import** 語法：

1. 匯入整個套件模組

```
import time  
print(time.time())
```

2. 僅匯入模組內特定函數（呼叫時不用加模組名稱字首）

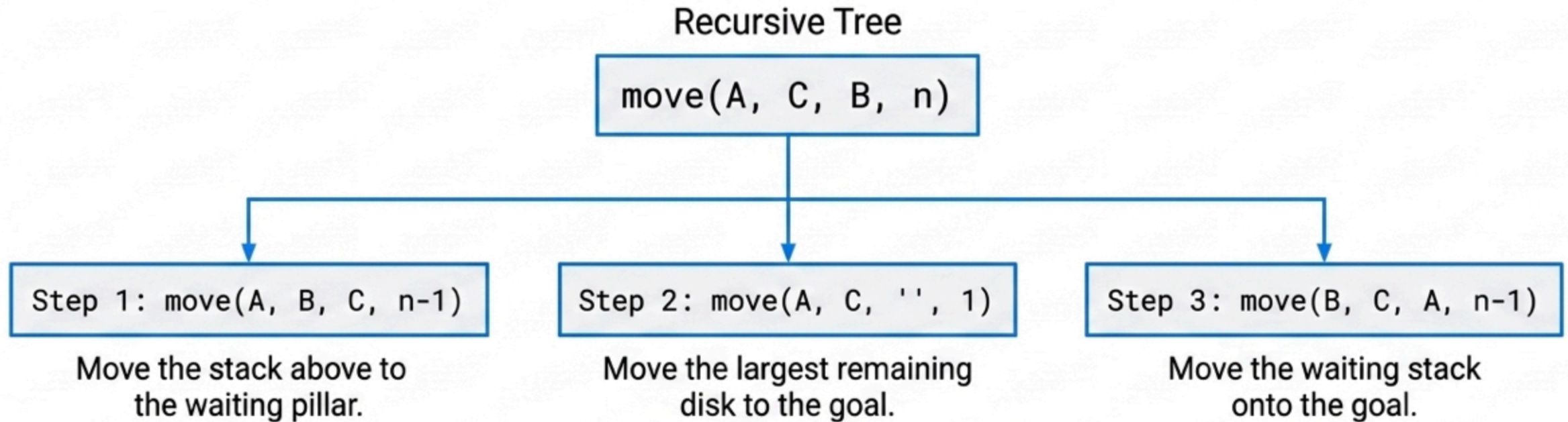
```
from math import sqrt  
print(sqrt(9)) # 3.0
```

3. 給予別名簡化呼叫

```
import json as js  
data = js.loads('{"value": 100}')
```

Application I: The recursive fractal

Hanoi Tower Rule: Move n disks from Source to Destination using an Auxiliary pillar.



The Stop Condition: Recursion is a loop that must break. The function checks `if n == 1:` to execute a physical move and prevent infinite loops.

5.5.2 遞迴應用：河內塔程式實作

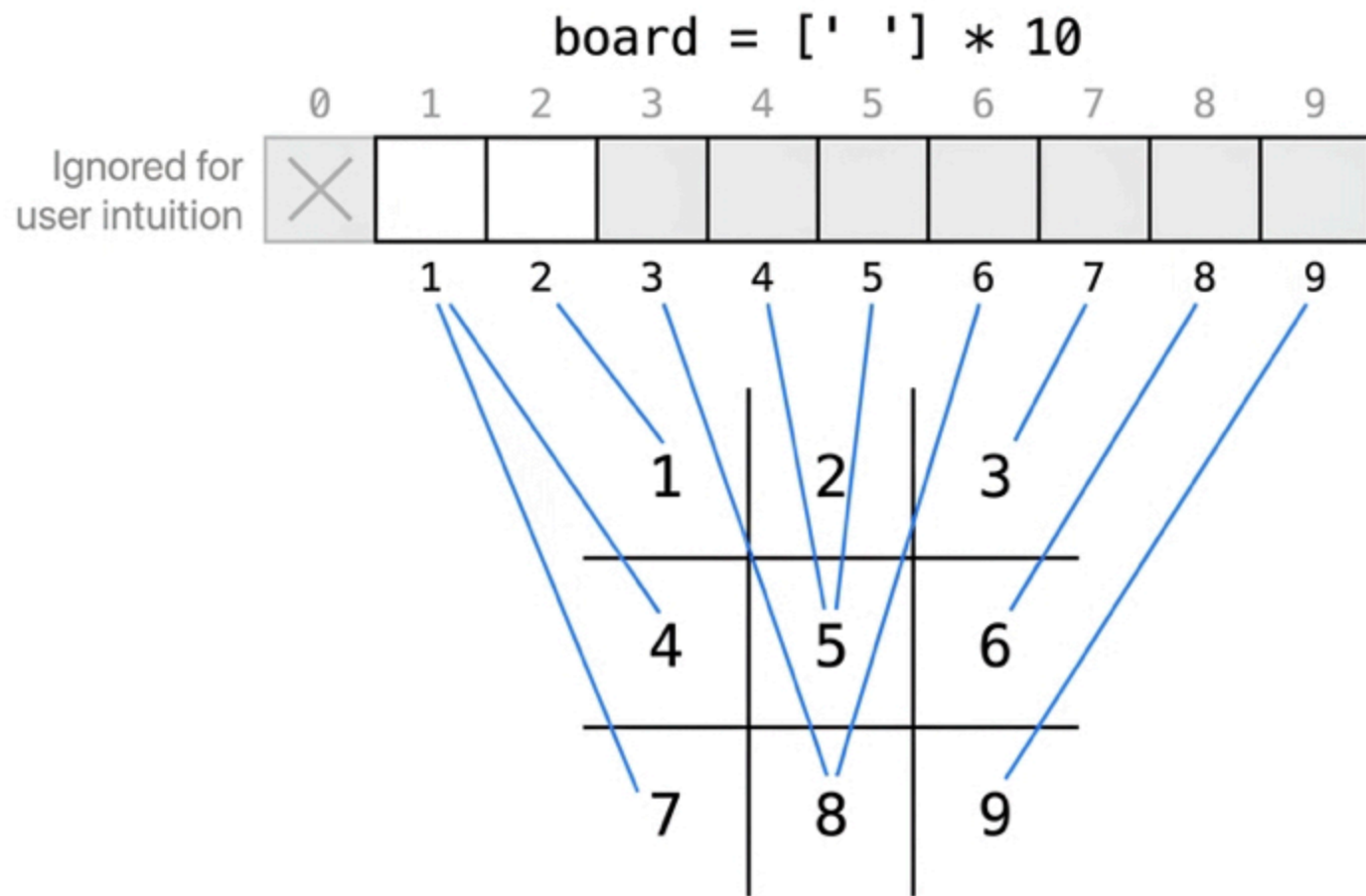
- 以遞迴函式簡潔表達河內塔的搬移步驟：

```
def hanoi(n, start, temp, end):  
    if n == 1:  
        print(f"把盤子 1 從 {start} 搬移到 {end}")  
    else:  
        # 1. 將上面 n-1 個盤子從起始柱搬到輔助柱  
        hanoi(n - 1, start, end, temp)  
        # 2. 將底層第 n 個盤子從起始柱搬到目標柱  
        print(f"把盤子 {n} 從 {start} 搬移到 {end}")  
        # 3. 將輔助柱上的 n-1 個盤子搬到目標柱  
        hanoi(n - 1, temp, start, end)
```

```
hanoi(3, 'A', 'B', 'C') # 搬移 3 個盤子需 7 步
```

Application II: Tic-Tac-Toe State

How do we represent a physical game board in computer memory?



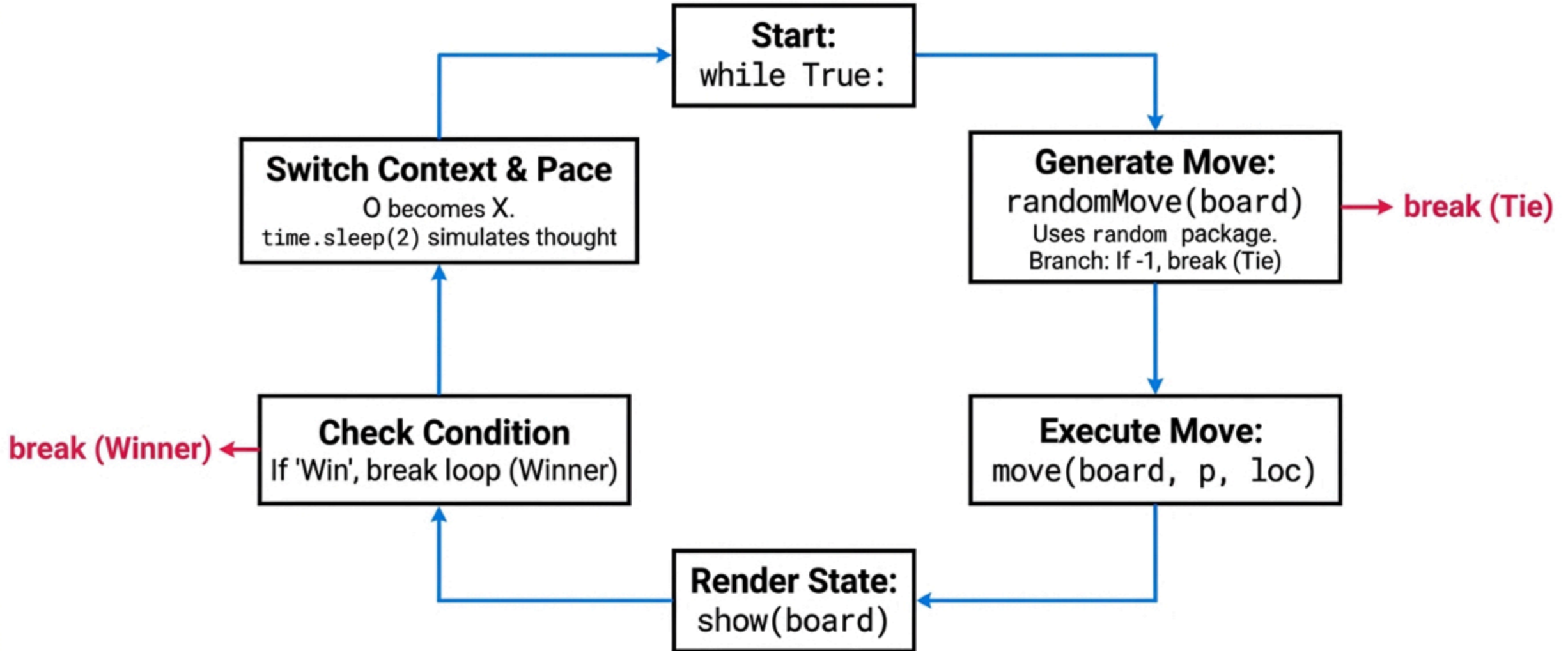
The Logic Rules

- Checking for victory is brute-force array logic.
 - e.g., `bo[1] == bo[2] == bo[3]`

Handling Collisions

- If `bo[loc] != ' '`, use defensive tools:
`raise Exception('Occupied')`

The continuous game loop



5.5.3 應用：井字棋狀態與勝負判定

- 使用 9 元素的一維串列表示井字棋格盤狀態。
- 呼叫函式判定落子位置與連線獲勝：

初始化棋盤

```
board = [str(i) for i in range(1, 10)]
```

```
def check_win(player):
```

```
    # 八種勝負連線情況
```

```
    win_cond = [
```

```
        [0,1,2], [3,4,5], [6,7,8], # 橫
```

```
        [0,3,6], [1,4,7], [2,5,8], # 直
```

```
        [0,4,8], [2,4,6]           # 斜
```

```
    ]
```

```
    for c in win_cond:
```

```
        if board[c[0]] == board[c[1]] == board[c[2]] == player:
```

```
            return True
```

```
    return False
```

5.5.4 應用：YouTube 檔案下載 (pytubefix)

- 利用外部套件 pytubefix 下載最高畫質 YouTube 影片範例：

```
# 使用 pip install pytubefix 安裝套件
from pytubefix import YouTube

try:
    url = 'https://youtu.be/K0dfpbnWLVo'
    yt = YouTube(url)
    print("影片標題:", yt.title)

    # 取得最高畫質的影片串流並下載
    stream = yt.streams.get_highest_resolution()
    stream.download(output_path='output/')
    print("下載完成！")
except Exception as e:
    print("下載出錯:", e)
```