

Python 程式設計

第四章：集合物件 (Collection Objects)

Prof. Nien-Lin Hsueh

Department of Information Engineering
Feng Chia University

本章學習重點

- **4.1 List 集合物件 (List)**
 - List 建立、新增刪改與排序、擷取與切片 (Slicing)
 - 列表推導式、多元排序、值比較 vs 參考比較 (== vs is)、氣泡排序法
- **4.2 Tuple 集合物件 (Tuple)**
 - 定義、存取、效能優勢、打包與開箱 (Unpacking)、模式匹配 (Match-Case)
- **4.3 Set 集合物件 (Set)**
 - 去重特性、集合數學運算 (交集、聯集、差集)、Set 的 CRUD
- **4.4 Dict 集合物件 (Dict)**
 - Key-Value 對應、現代字典合併 (|, |=)、字典推導式、zip(..., strict=True)
- **4.5 綜合應用 (iBike Analysis)**
 - 讀入台中市政府 iBike 開放資料 JSON 格式並進行統計分析

4.1 List 集合物件 (List)

4.1.1 List 的基本概念與定義

- 列表 (List) 是 Python 中最常用的集合物件，用中括號 [] 包裹：
- 成員可以是**不同型態**的資料，甚至可以是另一個 List (巢狀結構)。

建立一個巢狀成績 List

```
nick_grade = ['nick', 'S9201201', [90, 72, 100]]
```

```
albert_grade = ['albert', 'S9201202', [99, 68, 90]]
```

將多個學生的成績包裝在一個大 List 中

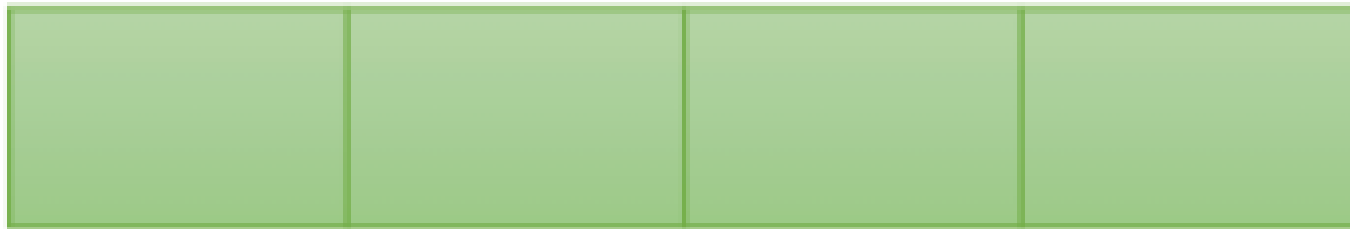
```
grades = [nick_grade, albert_grade]
```

建立空 List

```
empty_list_1 = []
```

```
empty_list_2 = list()
```

Append an element



Insert an element/list

Extend a list

4.1.2 資料的新增 (append, extend, insert)

- **append**：將引數作為單一元素加到最尾端。
- **extend**：將另一個 List 拆解並合併到尾端。
- **insert**：在指定的索引位置插入元素。

```
students = ['01-nick', '02-albert', '03-jie']  
st = ['04-jason', '05-allen']
```

```
students.append('06-lisa') # 尾端新增單一元素  
students.extend(st)       # 合併 list st  
students.insert(0, '07-maggie') # 在最前面位置 0 插入元素
```

4.1.3 資料的刪除 (remove, pop, clear)

- **remove**：依據**元素的值**進行刪除（若值不存在會報錯）。
- **pop**：依據**索引位置**取出並移除元素（預設為最後一個）。
- **clear**：清空 List 中的所有元素。

```
students = ['nick', 'albert', 'jie']
```

```
students.remove('nick') # 刪除 'nick'
```

```
popped = students.pop() # 移除並回傳最後一個元素 ('jie')  
print(popped)
```

```
popped_first = students.pop(0) # 移除第一個元素
```

```
students.clear() # 刪除所有內容
```

4.1.4 資料的排序 (sort, sorted)

- **sort()** 方法：直接修改原本的 List 內容（原地排序 / in-place）。
- **sorted()** 內建函式：不改變原 List，排序後傳回一個新的 List 物件。

```
grades = [90, 72, 100, 60]
```

```
# 1. 使用 sorted (原 grades 不變)
```

```
new_grades = sorted(grades)
```

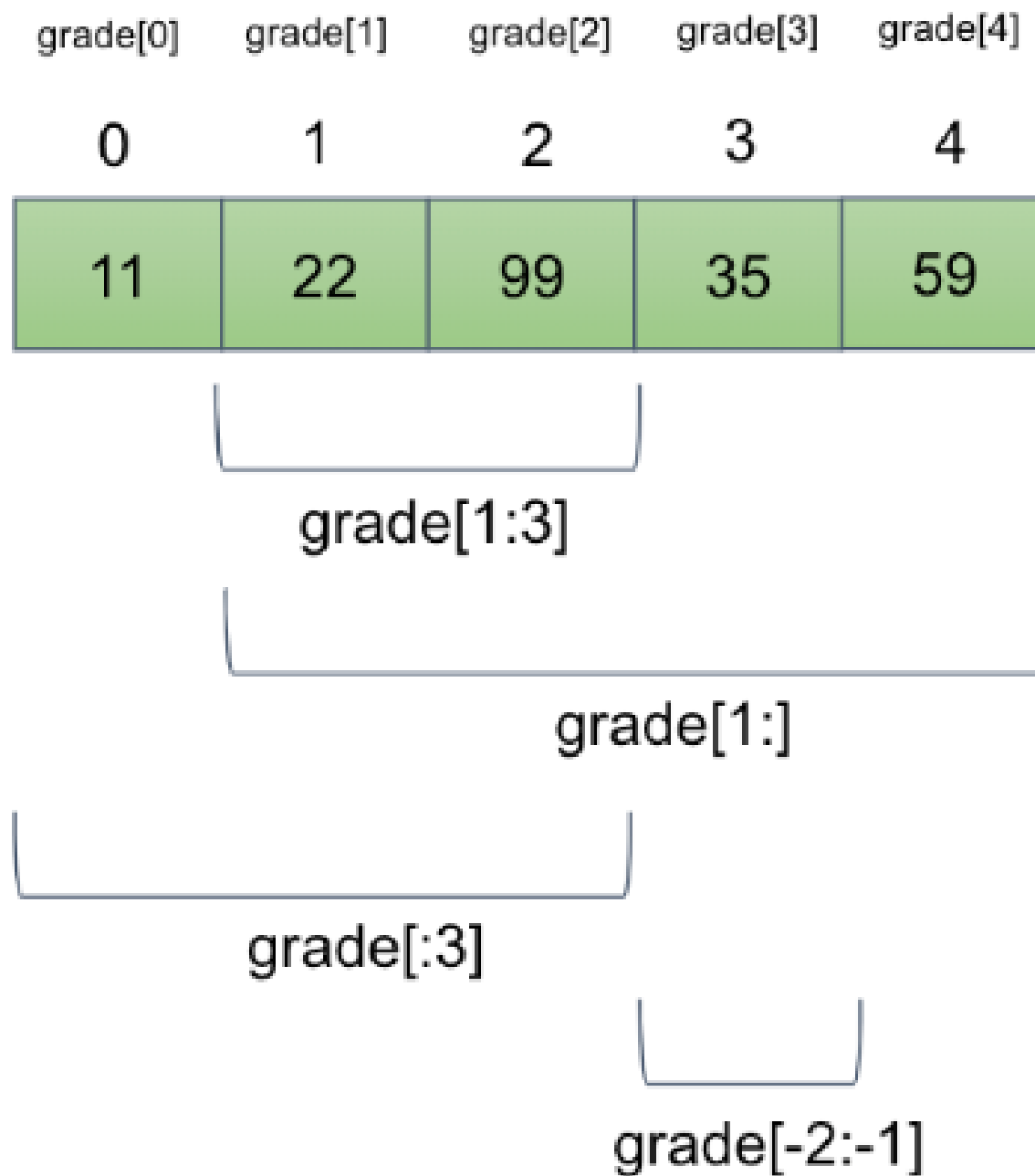
```
print(grades)          # [90, 72, 100, 60]
```

```
print(new_grades)      # [60, 72, 90, 100]
```

```
# 2. 使用 sort (直接修改原 grades)
```

```
grades.sort()
```

```
print(grades)          # [60, 72, 90, 100]
```

4.1.5 資料的擷取與切片 (Slicing)

- 切片語法為 `list[start:end]`，範圍包含 `start` 但不包含 `end`。
- 索引值可以使用負數，`-1` 代表最後一個元素。

```
grade = [11, 22, 99, 35, 59]
```

```
print(grade[0])      # 11
print(grade[-1])     # 59
print(grade[1:3])    # 索引 1 到 2 -> [22, 99]
print(grade[1:])      # 索引 1 之後的所有元素 -> [22, 99, 35, 59]
print(grade[:3])     # 索引 3 之前的所有元素 -> [11, 22, 99]
```

4.1.6 資料的走訪與遍歷

- 利用 `for` 迴圈可以直接遍歷元素。
- 若需要同時取得「索引值」與「元素值」，可搭配 **`enumerate`** 函式：

```
grade = [11, 22, 99, 35, 59]
```

```
# 1. 遍歷求加總與平均
```

```
total = 0
```

```
for g in grade:
```

```
    total += g
```

```
print("平均分數:", total // len(grade))
```

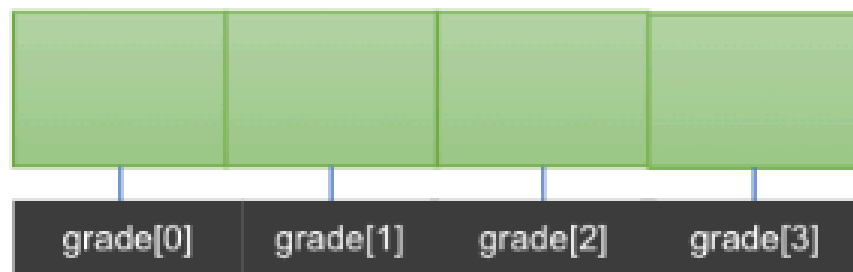
```
# 2. 調分練習：不及格者一律調整為 60 分
```

```
for i, g in enumerate(grade):
```

```
    if g < 60:
```

```
        grade[i] = 60
```

grade



英文 數學 自然

學生0

grade[0][0]

11

22

33

學生1

44

55

66

grade[1][1]

學生2

77

88

99

grade[2][0]

學生3

90

91

92

4.1.7 二維/巢狀 List 的加總計算

- 二維 List 可以使用雙重迴圈遍歷，並分別計算橫向與縱向的總和：

4 位學生，每人 3 科的成績矩陣

```
grade_matrix = [[11, 22, 33], [44, 55, 66], [77, 88, 99], [90, 91, 92]]
```

橫向加總（每個學生的總成績）

```
st_sum = [0, 0, 0, 0]
```

```
for idx, st in enumerate(grade_matrix):  
    st_sum[idx] = sum(st)
```

縱向加總（每個科目的總和）

```
subj_sum = [0, 0, 0]
```

```
for st in grade_matrix:  
    for i, g in enumerate(st):  
        subj_sum[i] += g
```

4.1.8 列表推導式 (List Comprehension)

- 提供極度簡潔且直覺的方式來建立 List：
- 語法：[expression for item in iterable if condition]

1. 傳統 append 寫法

```
a = []  
for i in range(10):  
    a.append(i)
```

2. 列表推導式寫法（等價於上方）

```
b = [i for i in range(10)]
```

3. 取得 0 到 9 之間的偶數

```
evens = [i for i in range(10) if i % 2 == 0] # [0, 2, 4, 6, 8]
```

4.1.9 多元排序與 Lambda 應用

- 使用 `sorted()` 時，可搭配 `key` 參數與 `lambda` 匿名函式指定客製化的排序指標。

```
# 欄位為：[英文, 數學, 物理]
```

```
grade_data = [[11, 22, 33], [90, 91, 92], [77, 88, 99], [44, 55, 66]]
```

```
# 預設排序（依據第一個元素排序）
```

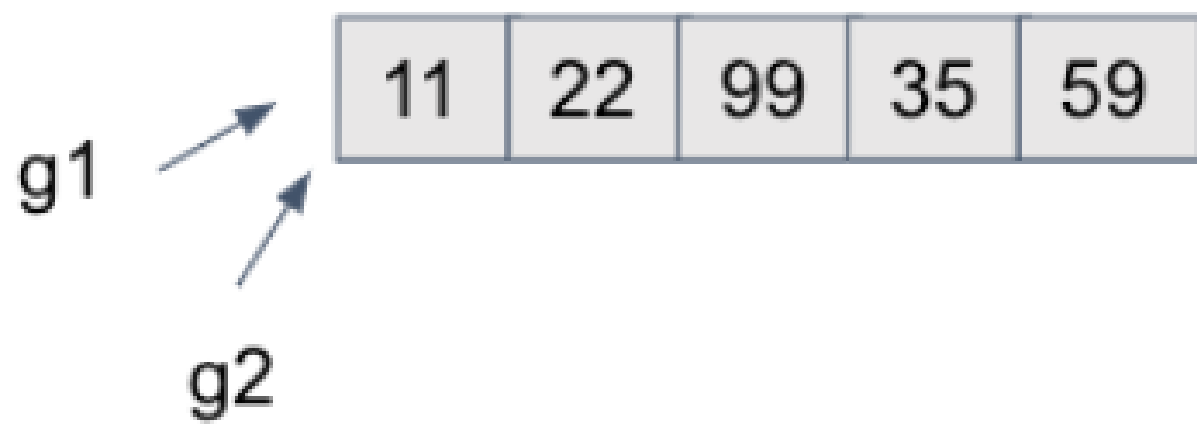
```
print(sorted(grade_data)) # [[11,22,33], [44,55,66], [77,88,99], [90,91,92]]
```

```
# 依據各科總分排序（比較各子 list 的總和）
```

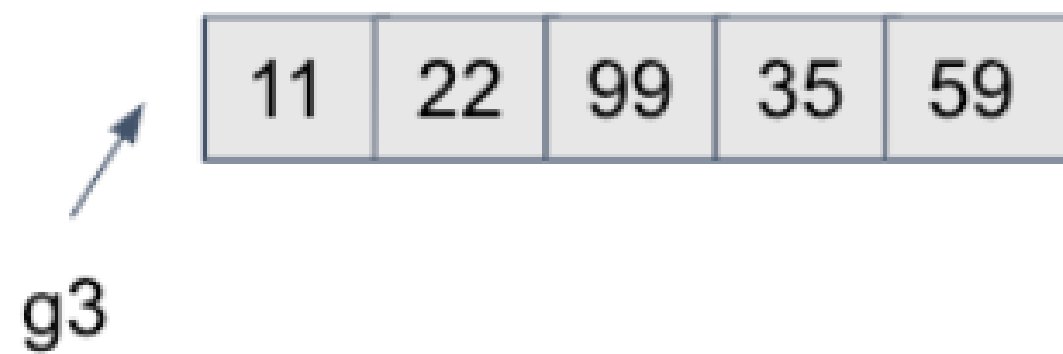
```
g_sum = sorted(grade_data, key=lambda x: sum(x))
```

```
# 依據最後一科（物理）排序
```

```
g_last = sorted(grade_data, key=lambda x: x[-1])
```



g1 is g2



g1 == g3

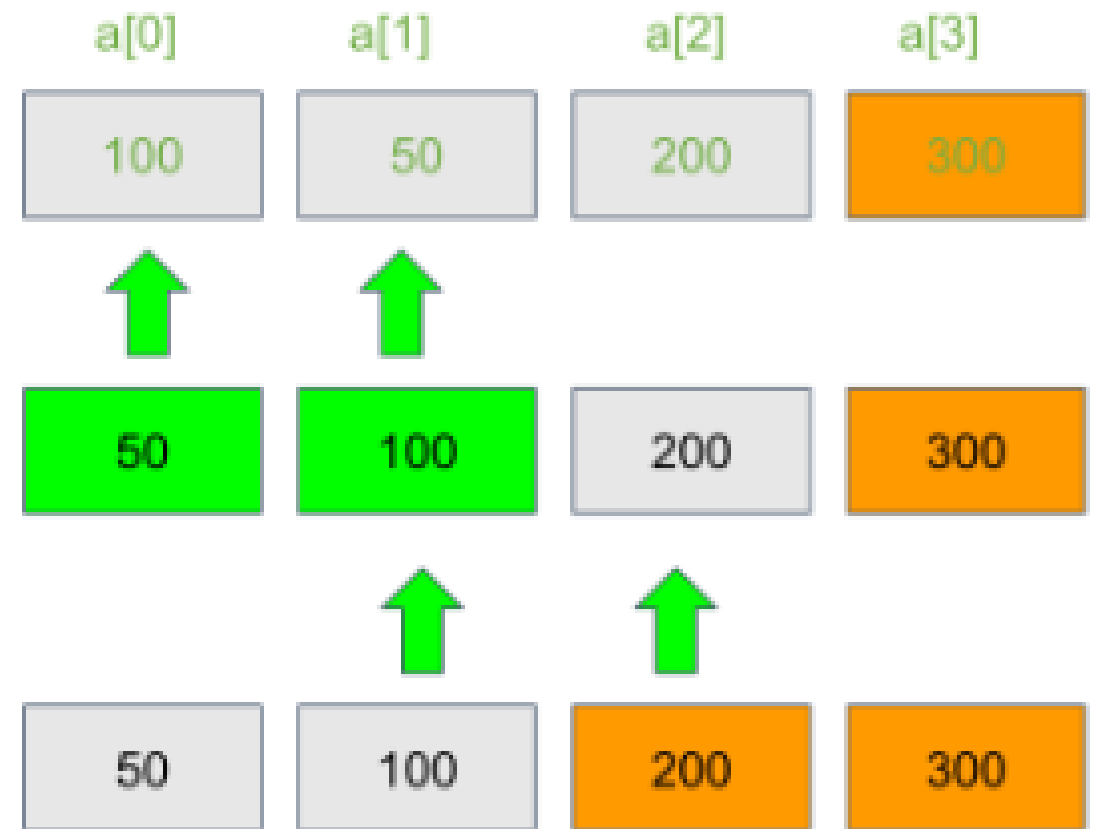
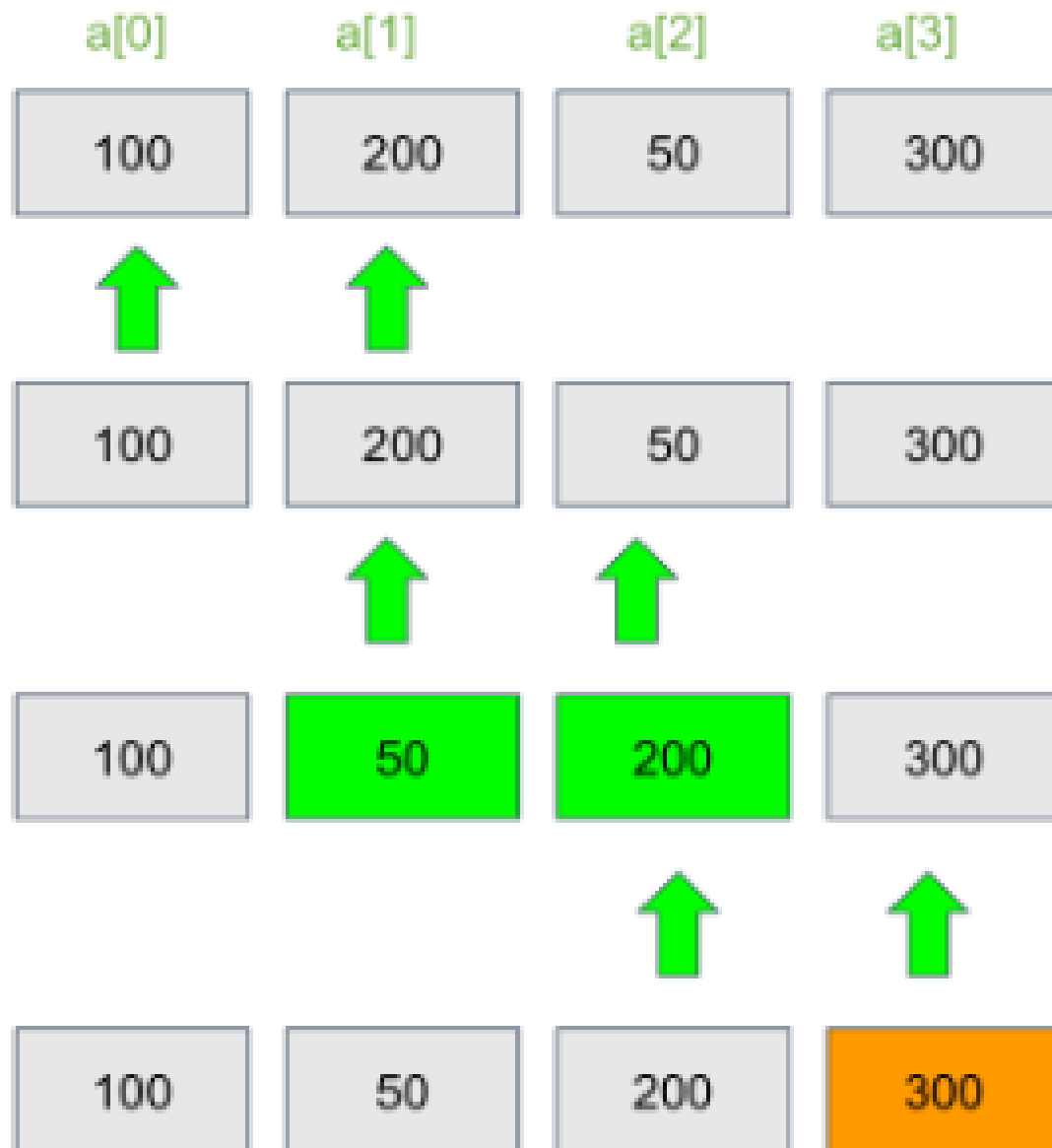
4.1.10 == 與 is 的差別 (Equality vs Identity)

- **==** 運算子：用來比較兩個物件的**「值 (Value)」是否相等**。
- **is** 運算子：用來比較兩個變數是否指向**「同一個記憶體位址 (Identity / Reference)」**。

```
grade = [11, 22, 99, 35, 59]
g = grade
gc = grade.copy() # 建立一個複本，值相同但位址不同
```

```
print(grade == g) # True (值相等)
print(grade is g) # True (同一參考)
```

```
print(grade == gc) # True (值相等)
print(grade is gc) # False (不同位址)
```



4.1.11 排序演算法：氣泡排序法 (Bubble Sort)

- 重複走訪要排序的數列，一次比較兩個相鄰元素，若順序錯誤就交換位置：

```
import random
# 建立一個 1~100 隨機數的 list
rand_list = [random.randint(1, 100) for _ in range(10)]

size = len(rand_list)
for i in range(1, size):
    # 最後的 i 個已經排好了，不用再比
    for j in range(0, size - i):
        if rand_list[j] > rand_list[j + 1]:
            # 相鄰元素交換
            rand_list[j], rand_list[j + 1] = rand_list[j + 1], rand_list[j]
```

4.1.12 字串的切分與合併 (split & join)

- **split()**：將字串依特定符號切割成 List。
- **join()**：將 List 內多個字串元素組裝連接成一個大字串。

```
city_string = "Taichung Taipei Kaoshiung"
```

```
# 切割為 list
```

```
city_list = city_string.split() # ['Taichung', 'Taipei', 'Kaoshiung']
```

```
# 以特定符號連接 list 元素
```

```
joined_str_1 = '-'.join(city_list) # "Taichung-Taipei-Kaoshiung"
```

```
joined_str_2 = '*'.join(city_list) # "Taichung * Taipei * Kaoshiung"
```

Concept Check Question (CCQ 1)

給定程式碼如下，請選出執行後的正確輸出結果。

```
list1 = [1, 2, 3, 4, 5]  
list2 = list1[1:4]  
list2[0] = 99  
print(list1, list2)
```

- **A.** [1, 99, 3, 4, 5] [99, 3, 4]
- **B.** [1, 2, 3, 4, 5] [99, 3, 4]
- **C.** [1, 2, 3, 4, 5] [99, 2, 3, 4]
- **D.** [1, 99, 99, 99, 5] [99, 3, 4]



CCQ 1 - 答案與解析

正確答案：B.

- 解析：
 - `list1[1:4]` 會擷取索引 1 至 3 的元素，得到新列表 `[2, 3, 4]`，此切片操作會產生新的記憶體複本，獨立於原列表。
 - `list2[0] = 99` 修改的是新列表 `list2` 的首個元素（原為 2），將其改為 99。這個操作不會影響到原列表 `list1`。
 - 故 `list1` 依然為 `[1, 2, 3, 4, 5]`，而 `list2` 變為 `[99, 3, 4]`。



Concept Check Question (CCQ 2)

在 Python 列表中，`remove()` 方法與 `pop()` 方法最核心的區別是什麼？

- **A.** `remove()` 回傳被刪除的元素值，而 `pop()` 不回傳任何值。
- **B.** `remove()` 依據索引位置刪除元素，而 `pop()` 依據元素值刪除元素。
- **C.** `remove()` 依據元素值刪除元素，而 `pop()` 依據索引位置刪除元素並回傳該值。
- **D.** `remove()` 可以清空整個列表，而 `pop()` 只能刪除最後一個元素。



CCQ 2 - 答案與解析

正確答案：C.

- 解析：
 - **remove(val)**：用來移除列表中第一個值等於 `val` 的成員。它是不帶回傳值（`None`）的，若找不到該值會報 `ValueError`。
 - **pop(index)**：移除指定索引 `index` 的成員並回傳該被移除的物件。若不傳入引數，則預設是移除最尾端元素（等同 `pop(-1)`）。
 - 故 C 選項敘述完全正確。



4.2 Tuple 集合物件 (Tuple)

4.2.1 Tuple 的定義與特性

- 元組 (Tuple) 使用小括號 () 定義，最大的特性是**「不可變性 (Immutable)」**。
- 內容建立後，不能新增、修改、刪除個別元素。主要作為**唯讀的 List**。

```
tup1 = ('Nick', 'FCU', 172, 75)
tup2 = (1, 2, 3, 4, 5)
tup3 = "a", "b", "c", "d" # 不加括號預設也是 Tuple
```

```
# 唯讀性驗證 (執行此行會發生 TypeError)
# tup2[0] = 100
```

```
t = ('a', 'b', 'c', 'd', 'e')
print(t[0])    # 支援索引取得
print(t[1:4])  # 支援切片
```

4.2.2 Tuple 的效能優勢

- 為什麼要使用 **Tuple** 替代 **List** ?
 1. **效能更好**：由於記憶體長度與內容固定，Python 底層對其有記憶體與速度優化，存取速度較 **List** 更快。
 2. **資料安全**：保護設定檔或常數清單，防止在程式執行過程中被無意中修改。
 3. 可作為字典的 **Key**：因為不可變 (hashable)，**Tuple** 可做為 **Dict** 的鍵，而 **List** 則不行。

4.2.3 元組打包與開箱 (Pack & Unpack)

- **元組打包 (Pack)**：將多個變數/數值包裝在一個元組中。
- **元組開箱 (Unpack)**：將元組中的元素一次性取出賦予多個變數（數量必須一致）。

元組打包

```
person = ('male', 10, 'nick')
```

元組開箱

```
sex, age, name = person
```

```
print(sex)    # 'male'
```

```
print(age)    # 10
```

```
print(name)   # 'nick'
```

4.2.4 現代模式匹配 (match-case for list/tuple) (Python 3.10+)

- 現代 Python 支援結構化模式匹配，可以用於比對 Tuple/List 的內容與長度：

```
def run_command(cmd):  
    match cmd:  
        case ["move", direction]:  
            print(f"移動到方向: {direction}")  
        case ["jump", x, y]:  
            print(f"跳躍到座標: ({x}, {y})")  
        case ["attack", *targets]: # 解構剩餘所有元素  
            print(f"攻擊多個目標: {targets}")  
        case _:  
            print("無法識別的指令")  
  
run_command(["move", "North"])  
run_command(["attack", "enemy1", "enemy2"])
```

Concept Check Question (CCQ 3)

給定程式碼如下，請選出執行後的輸出結果。

```
tup = (1, 2, [3, 4])  
tup[2][0] = 99  
print(tup)
```

- **A.** (1, 2, [3, 4]) 並且報 `TypeError` 錯誤
- **B.** (1, 2, [99, 4]) 並且順利執行
- **C.** (1, 2, [99, 99]) 並且順利執行
- **D.** 程式拋出 `IndexError`



CCQ 3 - 答案與解析

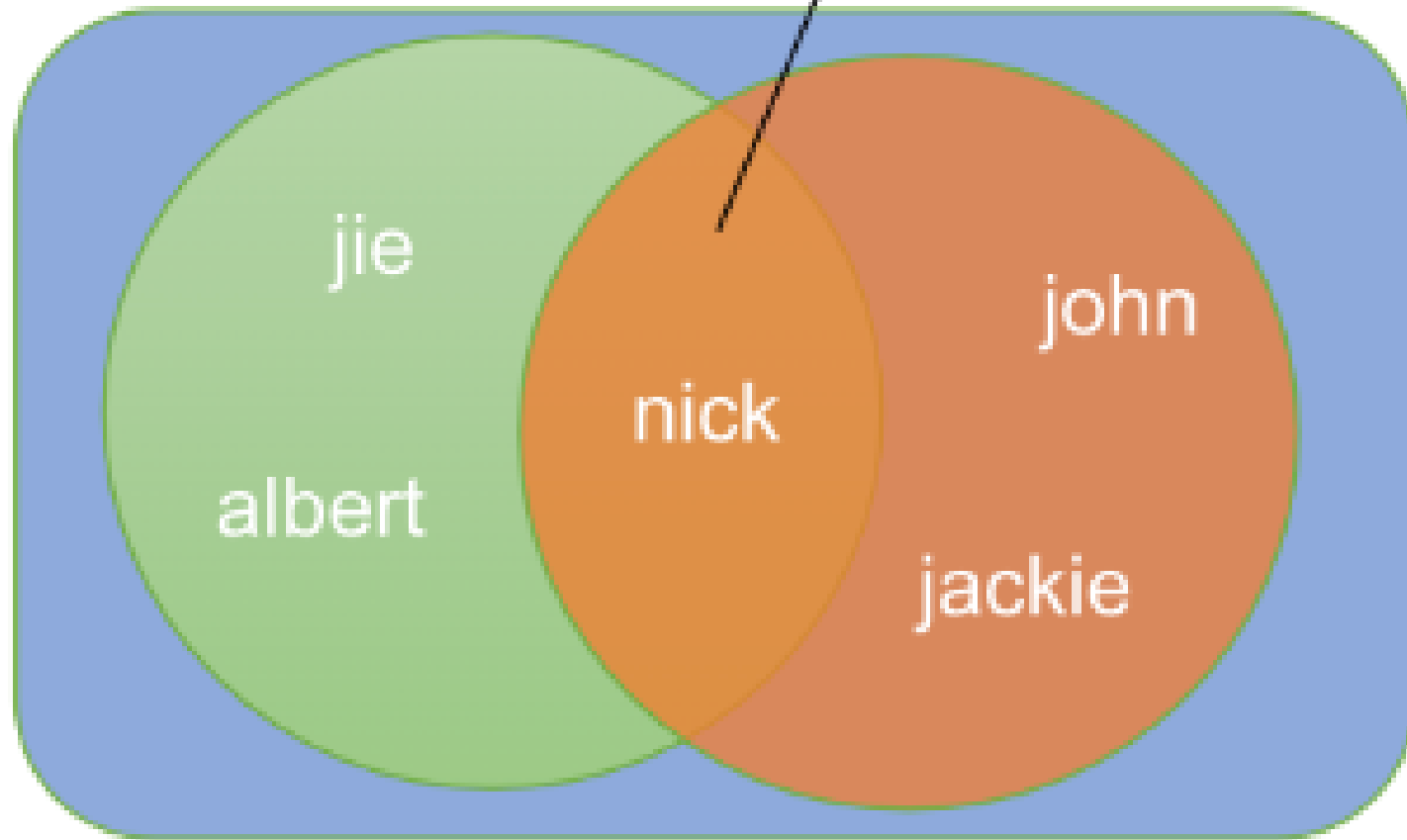
正確答案：B.

- 解析：
 - Tuple 內部元素的**參考位置**不可變，意即我們無法改變 `tup` 去指向其他變數（例如 `tup[2] = 5` 會報錯）。
 - 但如果 Tuple 的內部成員是一個**可變物件**（如 `list [3, 4]`），我們依然可以直接對該 `list` 內部的元素值進行修改。
 - `tup[2][0] = 99` 修改了該 `list` 內部第 0 項為 99，這是允許的，並不會改變 Tuple 記錄該 `list` 實體的位址。
 - 故能順利執行，印出 `(1, 2, [99, 4])`。



4.3 Set 集合物件 (Set)

交集



聯集

4.3.1 Set 的定義與運算

- 集合 (Set) 是無序且元素不重複的容器。
- 支援聯集 (|)、交集 (&)、差集 (-) 等數學運算：

```
baseball = ['Nick', 'Albert', 'Jie']  
piano = ['Nick', 'Doris']  
highGrade = ['Nick', 'Doris', 'Anna']
```

```
baseballSet = set(baseball)  
pianoSet = set(piano)
```

1. 聯集 (兩社團所有的不重複人名)

```
community = baseballSet | pianoSet # {'Nick', 'Albert', 'Jie', 'Doris'}
```

2. 交集 (高分群且參加社團者)

```
commAndHigh = community & set(highGrade) # {'Nick', 'Doris'}
```

4.3.2 Set 的增修刪查 (CRUD)

- 新增：add() (重複新增會被忽視)。
- 刪除：remove() (不存在會報錯) 或 discard() (不存在不報錯)。
- 查詢：in 關鍵字 (由於 Hash 機制，Set 查詢極快)。

```
basketball = set()
```

```
basketball.add('Alex')
```

```
basketball.add('Alex') # 重複新增，不會出錯也不會增加
```

```
# 刪除
```

```
basketball.remove('Alex')
```

```
# basketball.remove('Peter') # KeyError
```

```
basketball.discard('Peter') # 失敗，但不會出錯
```

```
print('Alex' in basketball) # False (查詢)
```

Concept Check Question (CCQ 4)

下列布林表達式執行後的結果為何？

```
print(set([1, 2, 2, 3]) == set([3, 2, 1]))
```

- **A.** True
- **B.** False
- **C.** TypeError
- **D.** None



CCQ 4 - 答案與解析

正確答案：A. True

- 解析：
 - 集合（Set）具備**元素不重複**的特性，因此 `set([1, 2, 2, 3])` 在建立時會自動去重，轉換成 `{1, 2, 3}`。
 - 集合同時具備**無順序性**的特性，表示集合間的比較與元素排列順序無關。因此，集合 `{1, 2, 3}` 和 `{3, 2, 1}` 包含完全相同的成員，兩者相等比較為 `True`。



4.4 Dict 集合物件 (Dict)

4.4.1 Dict 的建立與基本讀寫

- 字典 (Dict) 由 **Key (鍵) - Value (值)** 對應組成。
- 使用大括號 {} 或 dict() 宣告：

```
family = {'dad': 'Jack', 'mom': 'LiLi', 'size': 2}
```

新增/修改鍵值對 (若 key 存在則覆蓋，不存在則新增)

```
grade = {1: 12, 2: 100}
```

```
grade[3] = 90 # 新增鍵 3
```

```
grade[2] = 95 # 修改鍵 2 的值
```

刪除鍵值對 (使用 del 或 pop)

```
del grade[1]
```

```
popped_val = grade.pop(3) # 移除並回傳鍵 3 的值 (90)
```

4.4.2 現代字典合併方法 (Python 3.9+)

- 從 Python 3.9 起，可以使用 `|` (聯集合併) 與 `|=` (就地更新) 來進行字典合併：

```
dict1 = {'apple': 10, 'banana': 20}  
dict2 = {'banana': 30, 'cherry': 40}
```

1. 字典合併 (重複 key 則以後者為準，不改變原字典)

```
merged = dict1 | dict2  
print(merged) # {'apple': 10, 'banana': 30, 'cherry': 40}  
print(dict1)  # {'apple': 10, 'banana': 20}
```

2. 字典原地更新

```
dict1 |= dict2  
print(dict1)  # {'apple': 10, 'banana': 30, 'cherry': 40}
```


4.4.3 Dict 的走訪與查詢

- 我們可以查詢 Dict 的 key、value 以及整個 tuple 鍵值對：

```
simpleDict = {'book': '書籍', 'pen': '筆'}
```

```
# 走訪所有的 keys
```

```
for k in simpleDict.keys():  
    print(k)
```

```
# 走訪所有的 items (包含鍵與值)
```

```
for k, v in simpleDict.items():  
    print(f"Key: {k}, Value: {v}")
```

```
# 取得特定鍵 (若鍵不存在可使用 get 避免程式出錯)
```

```
print(simpleDict.get('bag', '找不到該鍵')) # 回傳預設值 "找不到該鍵"
```

4.4.4 字典推導式與現代 Zip 限制 (Python 3.10+)

- 透過 zip 搭配 strict=True 可以確保兩個清單在長度一致時才進行轉換：

```
std = ['nick', 'john', 'mac']  
grades = [100, 90, 80]
```

```
# 1. 直接以 zip 轉成 dict  
std_dict = dict(zip(std, grades, strict=True))
```

```
# 2. 字典推導式 (Dict Comprehension)  
# 語法: {key_expr: value_expr for item in iterable}  
dict_comp = {k: v for k, v in zip(std, grades, strict=True)}
```

Formatted JSON Data

```
[ {  
  {  
    "RptNo" : "20699-90-01-2",  
    "RptName" : "臺中市公共自行車租賃情形",  
    "StatCourseNo" : "2069990a001",  
    "StatCourseName" : "公共自行租賃情形-租借站數(單位:處)",  
    "DataDate" : "2020/8/1 上午 12:00:00",  
    "PlaceNo" : "010000066000",  
    "PlaceName" : "臺中市",  
    "PeriodNo" : "M",  
    "PeriodName" : "月",  
    "Complex1" : "0",  
    "ComplexName" : "",  
  }  
}
```

4.4.5 JSON 檔案處理 (json.loads & dumps)

- `json.loads()`：將 JSON 格式的字串解析轉換為 Python 的 **Dict / List** 物件。
- `json.dumps()`：將 Python 的 **Dict / List** 編碼轉換為 JSON 格式的字串。

```
import json

# JSON 格式字串
gStr = '{"eng": 60, "math": 78, "phy": 100}'

# 1. 載入 (JSON -> Dict)
gDict = json.loads(gStr)
print(gDict['eng']) # 60

# 2. 輸出 (Dict -> JSON)
json_output = json.dumps(gDict)
```

Concept Check Question (CCQ 5)

給定程式碼如下，請選出正確的輸出結果。

```
info = {'name': 'Nick', 'age': 20}  
print(info.get('score', 60), info.get('age', 60))
```

- **A.** None 20
- **B.** 60 60
- **C.** 60 20
- **D.** 程式拋出 KeyError



CCQ 5 - 答案與解析

正確答案：C.

- 解析：
 - `dict.get(key, default)` 是安全的查詢方法。若指定的 `key` 存在於字典中，則回傳其對應的值；若 `key` 不存在，則回傳所設定的 `default` 值。
 - `info.get('score', 60)`：由於 `'score'` 不在 `info` 中，因此回傳設定的預設值 `60`。
 - `info.get('age', 60)`：由於 `'age'` 存在於 `info` 中，值為 `20`，因此直接回傳其原值 `20`。
 - 故結果為 `60 20`。



4.5 應用：台中市 iBike 開放資料解析

4.5.1 iBike 資料結構說明

- 模擬台中市政府 iBike 伺服器回傳之 JSON 資料節點結構：

```
{  
  "retVal": {  
    "2001": {  
      "sno": "2001",  
      "sna": "逢甲大學",  
      "tot": "40",  
      "sbi": "24",  
      "sarea": "西屯區"  
    }  
  }  
}
```

- retVal 內含多個站點物件，鍵為站點編號。
- tot 代表站點總車位格數，sbi 代表目前可借車輛數。

4.5.2 資料走訪與車輛充足率統計

- 解析 JSON 資料並統計出車位充足率資訊：

```
import json

# data = json.loads(api_response)
stations = data["retVal"]

for sno, info in stations.items():
    name = info["sna"]
    total = int(info["tot"])
    available = int(info["sbi"])
    area = info["sarea"]

    # 計算充足率
    ratio = (available / total) * 100
    print(f"{area} | {name} | 可借: {available} | 充足率: {ratio:.1f}%")
```