

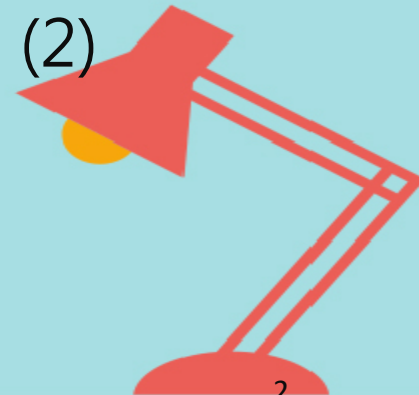


110-1基礎程式設計(4)

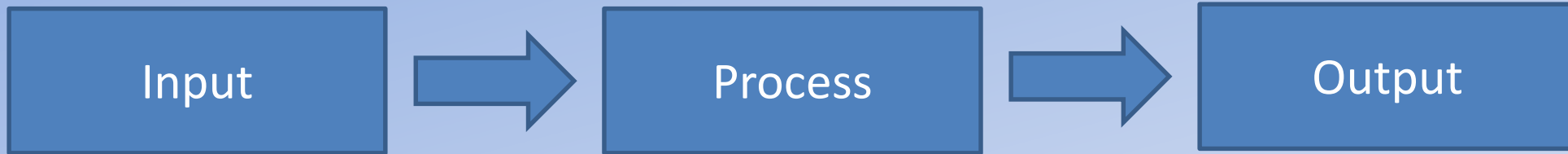
亞大資工系

課程大綱

- Essential-基本的
 - IPO model: input-process-output (輸入-處理-輸出)
 - Input: 序列(List), 字串切割(str.split()), len()函數
 - Process: for-loop
 - Process: 多重指定敘述(multiple assignment)
 - Output: f-格式化字串, print()的格式化輸出
 - 列印99乘法表
 - range()函數
- Advanced-進階的
 - 舊式字串格式化 (1) 百分比符號字串格式化(% string formatting) (2) str.format() 函數
 - 序列(List)的初始化和插入append()函數



IPO Model (4)



`input()`輸入多個變數
使用`split()`轉換成串列

`for-loop`(迴圈),
多重指定敘述
索引和切片
`range()`函數的使用
串列(`List`)的初始化

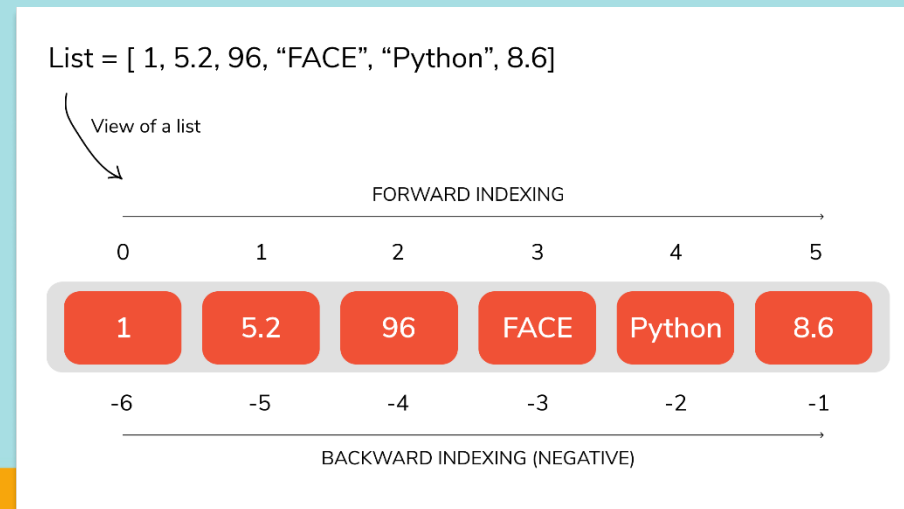
f-格式化字串
`print()`的格式化輸出

本章基本觀念是同學要知道：
如何用`input()`輸入多個變數
用f-格式化字串的格式化輸出
迴圈的使用。
什麼是索引(`Indexing`)和切片(`Slicing`)
什麼是串列解析式(`List Comprehension`)



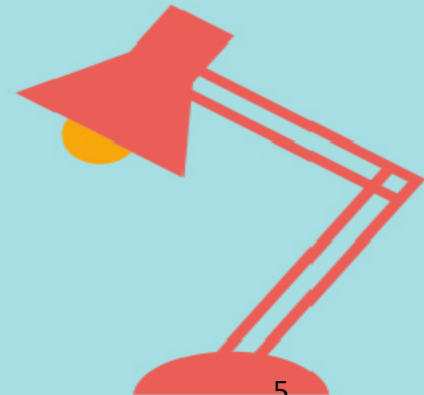
Topic 1(主題1)-串列(list)

- 串列把一堆變數放入[]中，形成一排資料
- 串列變數是一堆變數的集合
- Step 1: 不使用 list 變數的一堆變數
- Step 2: 使用 list 變數當集合變數, 用索引鍵得到變數/indexing of list elements
- Step 3: 負索引鍵得到變數
- Step 4: list 的長度/Length of a list
- Step 5: 增加串列(list)的元素



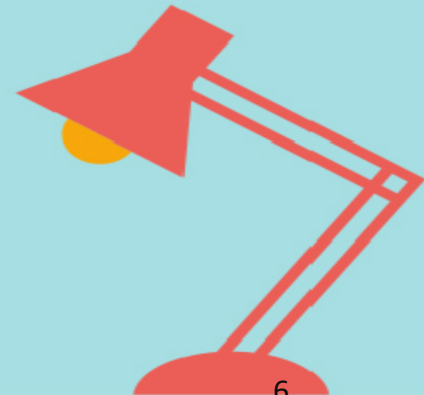
Topic 2(主題2)-字串切割(str.split())

- Step 1: 用空白間隔的子字串
- Step 2: 用split()切開子字串
- Step 3: 把input的字串用split()切開
- Step 4: 把input的字串用split()切開，再轉成整數



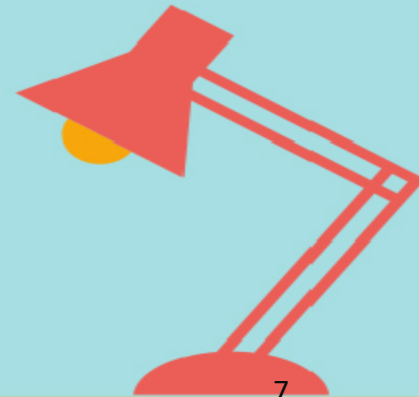
Topic 3(主題3)-for迴圈/for-loop

- Step 1: 對list變數使用迴圈
- Step 2: 使用迴圈,印出1-9/print out the numbers 1-9



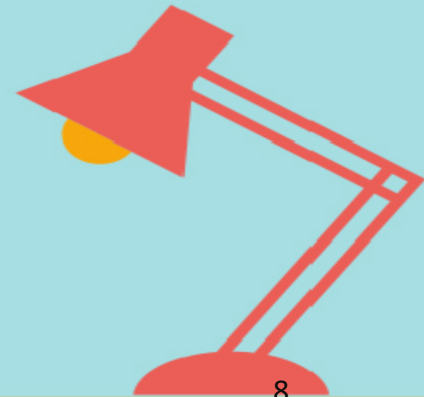
Topic 4: 多重指定敘述(multiple assignment)

- Step 1: 各別指定
- Step 2: 多重指定(multiple assignment), 又稱為反打包(unpacking)
- Step 3: 部份反打包(unpacking)



Topic 5: f-格式化字符串和print()的格式化输出

- Step 1: f-字符串
- Step 2: 使用f-字符串的格式化输出
- Step 3: 数字的格式化



f-string格式化字串

A = 435; B = 59.058



```
print(f"Art:{A:5d}, Price per Unit: {B:8.2f}")
```

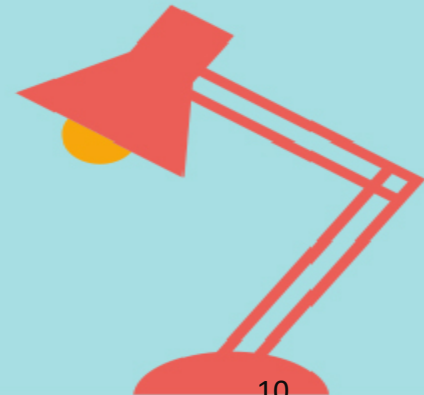
說明：

{A:5d} #將變數A以寬度5格印成整數字串

{B:8.2f} #將變數B以寬度8格印成小數2位的字串

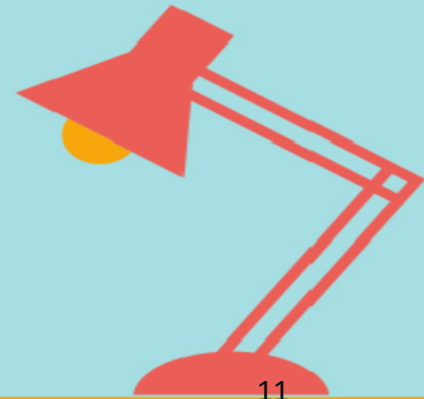
Topic 6: 印出99乘法表

- Step 1: 使用1層迴圈,印出1-9
- Step 2: 使用2層迴圈,印出99乘法表



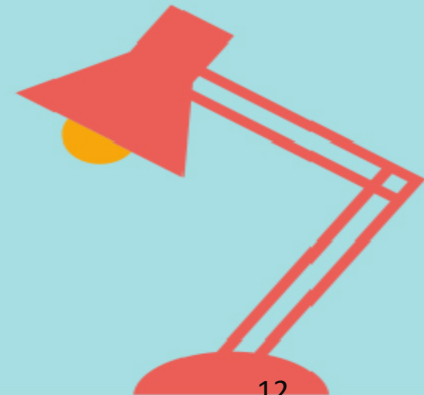
Topic 7(主題7)-range()函數

- Step 1: parameters of range(): begin/end
- Step 2: parameters of range(): step
- Step 3: 使用range(),印出99乘法表



Topic 8(主題8)-舊式字串格式化

- Step 1: %-formatting 格式化列印
- Step 2: str-format (Python 2.6+) 格式化列印
- Step 3: f-string (Python 3.6+) 格式化列印



格式化列印函數

說明：

%-formatting 格式化列印

```
print('Art: %5d, Price per Unit: %8.2f' % (435, 59.058))
```

str-format (Python 2.6+) 格式化列印

```
print("Art: {0:5d}, Price per Unit: {1:8.2f}".format(435, 59.058))
```

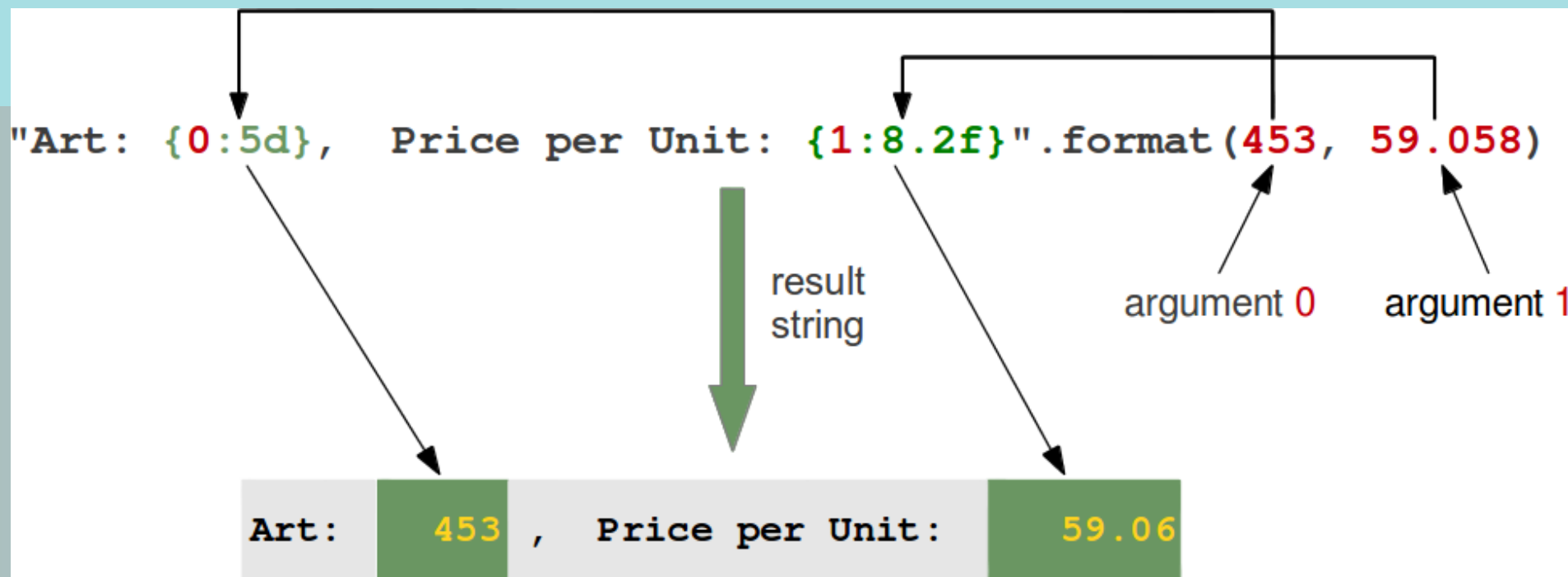
f-string (Python 3.6+) 格式化列印

```
A = 435; B = 59.058
```

```
print(f"Art:{A:5d}, Price per Unit: {B:8.2f}")
```

str-format格式化字串

Var = "{} {}".format(varA, varB)



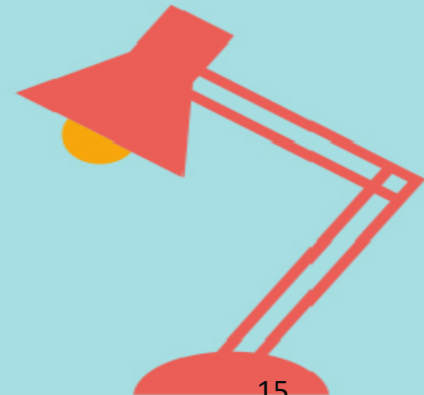
說明：

`{0:5d}` #將後面第0個變數以寬度5格印成整數字串

`{1:8.2f}` #將後面第1個變數以寬度8格印成小數2位的字串

Topic 9(主題9)-串列(List)的初始化和解析式

- Step 1: 條列初始化
- Step 2: 使用串列解析式(List Comprehension)來初始化





Thanks!

Q&A

