Matlab概論 Python 基本語法

Brian Wang 王昱景 brian.wang.frontline@gmail.com

何調直譯式語言?

- 語言分為自然語言、低階語言和高階語言
- 自然語言就是人類在使用的語言,包含中文、英文、日文…等
- 機械語言跟組合語言合稱低階語言
- 使用 0 和 I 來編寫的程式語言叫機械語言,對人來說相當難閱讀

- 用簡單的字串和語法來取代全部使用 0 和 1 編寫的機械碼稱為組合語言
- 組合語言還需要經過組譯器將組合語言翻譯 成機械碼,因結構及語法簡單速度快
- 低階語言在撰寫時很難進一步抽象化,對人 類難閱讀,但對電腦來說好理解,執行速度 快
- 高階語言讓人類寫程式方便,更接近自然語 言

- 常見高階語言有 Python, Ruby, C, C++,
 Objective-C, C#, Java
- 高階語言又分直譯式語言、編譯式語言、 混合語言
- 直譯式語言是在執行時利用直譯器,一邊將程式碼直譯為機械碼,同時另一邊執行該機器碼,也稱為腳本式語言 (Script Language)

- 直譯式語言具有動態、靈活的資料型別處理及轉換
- 因為直譯式語言是逐行直譯,因此通常速度比起編 譯式語言來的慢
- 編譯式語言是在執行前會藉由編譯器將程式碼編譯 成目的碼,再由連結器將其轉換為可執行的機械碼
- 因為在執行前會先編譯,所以對程式碼的要求就較 為嚴謹而缺乏彈性但速度快

- 混合式語言則是兼具直譯式和編譯式兩者特性
- 混合式語言會先將程式碼藉由編譯器編譯成中介碼,然後等到要被執行時,再由該語言的專有執行環境進行即時編譯(Just In Time Compilation)而將中介碼編譯為機械碼以供電腦執行
- 混合式語言專有的執行環境就扮演直譯器角色 (Java Virtual Machine, JVM / Common Language Runtime, CLR)

物件導向(Object-Oriented, OO)

- 物件導向程式設計(Object-Oriented-Programming, OOP)是一種程式設計典 範,同時也是一種程式開發的方法
- 物件指的是類別的例項
- 將物件作為程式的基本單元,將程式和資料封裝其中,以提高軟體的重用性、靈活性和擴充功能性

- 物件在程式中被看作一個實體,也就是家實際上使用的東西
- 除了具體可以看到的東西以外,其他抽象 但也是被使用的東西也一樣能被稱為物件
- James Martin 及 James J. Odell 對物件的定義為"An Object is anything to which a concept applies. It is an instance of a concept."

- 只要是依據特定概念所衍生出來的實體 都可以稱為物件
- 物件導向程式設計三大特色:繼承、封 裝及多型
- 根據 Deborah J.Armstrong 所提出的基本 理論至少包含:類別、物件、訊息傳遞、 繼承、多型、封裝這些特性

類別 (Class)

- 類別跟物件是密不可分的兩者
- 類別定義了物件的屬性與方法
- 根據類別實作出來的實體就是物件

類別狗 開始 公有成員: 吠叫(): 私有成員: 毛皮顏色: 孕育:

結束

物件 (Object)

- 實際做出一個物件就是像電腦的記憶體索 取空間,用來記錄物件的屬性與方法
- 物件的屬性也可以被看作表示該物件的狀態
- 物件可以在建立時依據不同個體的需求給 予不同的屬性,並且用不同的方式來使用 相同的方法

定義萊絲是狗萊絲.毛皮顏色:棕白色萊絲.吠叫()

訊息傳遞(Message Passing)

- 不同的類別所時做出來的物件並不一定 只能單獨作業,時常需要跟其他物件相 互合作
- 兩者之間需要相互傳遞資料 (訊息)

繼承 (Inheritance)

- 繼承就是一個類別 A 擁有子類別 B ,此時類別 A 稱為類別 B 的父類別
- 子類別的目的是在於將父類別的定義更加 精準化或者稱為抽象化、特殊化
- 兩個類別之間如果有繼承關係,如類別A 被類別B繼承,則可以說類別B是類別A 的一種(Class B is a kind of Class A)

類別牧羊犬:繼承狗

定義萊絲是牧羊犬

萊絲.吠叫() /* 注意這裡呼叫的是狗這個類別的吠叫方法。*/

類別吉娃娃犬:繼承狗開始

公有成員:

顫抖()

結束

類別牧羊犬:繼承狗

定義萊絲是牧羊犬

萊絲.顫抖() /* 錯誤:顫抖是吉娃娃犬的成員方法。*/

多型 (Polymorphism)

- 多型在OOP中不只一種意思
- 狹義來說多型就是所謂的同名異式,也就是利用動態繫結(Dynamic Binding),在程式執行的時候(Run-time)才動態決定該從多個相同名稱的方法(函數)中呼叫哪一個方法

- 而廣義來說函數的名稱共用 (Overloading) 以及函數的覆寫 (Overriding) 都算是多型
- Overloading 就是有多個不同的函數共用相同的名稱,差異點在於傳入函數的參數不同,來區分並呼叫不同的函數,以達到同名異式的目的,方便使用者在使用上的方便性以及減少函數的名稱

- Overriding 就是在子類別繼承父類別時,可以根據子類別的需求將父類別的方法 及屬性改寫
- Overriding 的目的在於相同名稱的函數在 不同類別中進行不同的動作

```
類別狗
開始
 公有成員:
  叫()
  開始
   吠叫()
  結束
結束
類別雞
開始
 公有成員:
  叫()
  開始
   啼叫()
  結束
結束
定義萊絲是狗
定義魯斯特是雞
萊絲.叫()
魯斯特.叫()
```

對裝 (Encapsulation)

- 封裝是保護程式內部資訊一種很重要的方式
- 在撰寫程式時如果輕易讓使用者獲得內部的 資料,甚至可以自由更改內部設定或屬性, 對於程式本身的安全性有相當大的威脅性
- 封裝可以讓使用者在不知道背後原理是如何 運作的情形之下依舊使用該功能

- 對於使用者而言不用去在意背後原理讓 使用者在操作上更輕鬆
- 對程式撰寫及維護人員而言可以保護程式中較重要的部分,避免讓使用者有心或無意的更改重要資訊,導致程式當掉或者更嚴重的資料遭到竊取或竄改

/* 一個程序導向的程式會這樣寫: */

定義萊絲

萊絲.設定音調(5)

萊絲.吸氣()

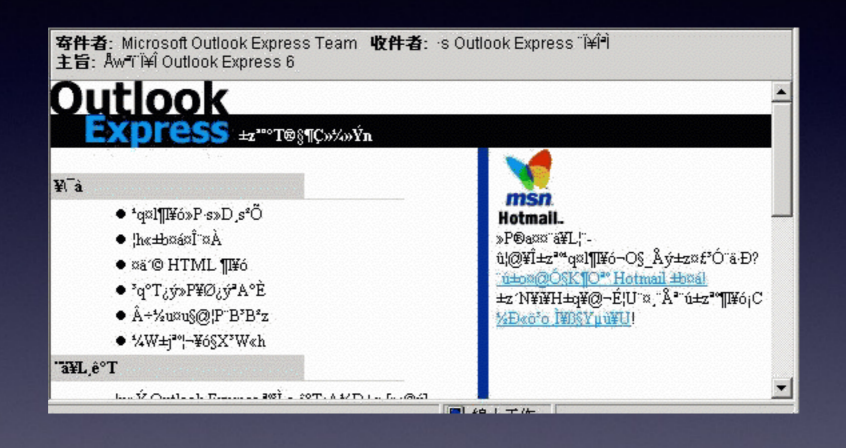
萊絲.吐氣()

/* 而當狗的吠叫被封裝到類別中,任何人都可以簡單地使用: */ 定義萊絲是狗 萊絲.吠叫()

編碼

- 電腦無法理解人類所使用的自然語言, 取而代之電腦可以理解的是數字的0和
- 舉凡所有數位的資訊都是由 0 和 I 所組 合而成的,包括音訊、影像、文字全都 是

- 電腦經過編碼這個動作把 0 跟 I 轉換成 人類所看的懂得自然語言前面所提及的 聲音與影像等
- 在所有程式語言中編碼都是相當重要的 一環
- 如果編碼錯就會出現亂碼的文字



- 在電腦裡面繁體中文編碼主要分成 BIG-5 以及 UTF-8
- 在 Python 的世界裡這兩種都支援
- BIG-5 是專門拿來作為繁體中文的編碼方式,對於其他語系的系統相容性較低
- UTF-8 是符合 Unicode 格式的變長度字 元編碼

- 在 Python 3.x 版以後的版本也將 UTF-8 設為預設編碼
- #-*-coding:UTF-8-*-
- #coding:UTF-8
- #encoding:UTF-8
- #coding=UTF-8
- # coding:UTF-8

```
# coding=UTF-8
text = '測試'
print len(text) # 顯示 6
```

```
text = '測試'
print(type(text)) # 顯示 "<class 'str'>"
print(len(text)) # 顯示 2
```

```
>>> '元'.encode('Big5')
b'\xa4\xb8'
>>> '元'.encode('UTF-8')
b'\xe5\x85\x83'
>>> '元'.encode('Big5').decode('Big5')
'元'
>>>
```

資料型態

- 在 Python 資料會以各種不同的型別儲存在電腦 裡以供程式進行存取
- 主要可以分成三種類型:
 - 數值型別(Numeric Type) int, float, bool, complex
 - 字串型別(String Type)str
 - 容器型別(Container Type)tuple, list, set, dict

數值型別

- int: integer 的縮寫,也就是整數的意思,負責儲存沒有小數點的整數數值
- float:浮點數,可以儲存具有小數點的 數值

- bool: boolean的縮寫,中文通稱"布林", 只有三種資料值,包括True、False與
 None,分別代表真、假和空值三種意思
- complex:代表數學中的虛數,以 complex(x, y) 的形式出現,其中 x 為實不的數字,而 y 為虛部的數字
- 除此之外也可以在數字後面直接加j來代表虛數部,如: I+5j、6.7-4.2j

```
~$ python
Python 2.7.3 (default, Aug 1 2012, 05:16:07)
[GCC 4.6.3] on linux2
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> type(1) # 1 是什麼型態?
<type 'int'>
>>> type(1L) # 加上 L 呢?
<type 'long'>
<type 'long'>
>>> type(3.14) # 浮點數是 float 型態
<type 'float'>
>>> type(True) # 布林值是 bool 型態
<type 'bool'>
>>> type(3 + 4j) # 支援複數的 complex 型態
<type 'complex'>
>>> 2 ** 100 # 2 的 100 次方
1267650600228229401496703205376L
>>>
```

```
>>> 10 / 3
3.333333333333335
>>> 10 // 3
3
>>> 10 / 3.0
3.333333333333335
>>> 10 // 3.0
3.0
>>>
```

```
>>> 1.0 - 0.8
0.1999999999999996
>>> print (1.0 - 0.8)
0.2
>>>
```

```
>>> import decimal
>>> a = decimal.Decimal('1.0')
>>> b = decimal.Decimal('0.8')
>>> a - b
Decimal('0.2')
>>> print (a - b)
0.2
>>>
```

字串型別

- Python 可以用 ''、""、""把文字包住, 這些都代表字串的意思
- 字串有可以被拆解使用,且具有前後順序的特性
- x="Hello, World" 0

```
brianwang — Python — 80×24

Last login: Wed Mar 11 05:16:59 on ttys000

Brian-Wang-MacBook:~ brianwang$ python

Python 2.7.6 (default, Sep 9 2014, 15:04:36)

[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.0 (clang-600.0.39)] on darwin

Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.

>>> x = "Hello, World"

>>> print(x[7])

W

>>> []
```

```
>>> 'c:\todo'
'c:\todo'
>>> print 'c:\todo'
c: odo
>>> print 'c:\\todo'
c:\todo
>>>
```

可以在字串前加上 r,表示接下來後面是原始字串(Raw string)表示,這樣 Python 就會忠實表示後續的字串,技術上來說,會自動為你處理需要略過的字元

```
>>> r"c:\todo"
'c:\\todo'
>>> print(r"c:\todo")
c:\todo
>>> [
```

- Python 中的字串不可變(Immutable),你無法改變已建立的字串內容
- 想得知字串實際的位元組序列長度(不一定是字元長度),可以使用 len 函式
- 可以使用 for 來迭代字串
- 可以使用 in 來測試字串是否包括某子字串
- 可以使用 + 來串接字串
- 可以使用 * 來複製字串

可以使用 [] 指定索引來取得字串中的某個字元,索引從 0 開始,可以是正數或負數,負數表示從尾端開始計數,例如 -1 就是最後一個字元, -2 就是倒數第二個字元,依此類推。例如:

```
>>> lang = 'Python'
>>> lang[0]
'P'
>>> lang[-1]
'n'
>>>
```

[] 也可以用來切割字串,例如:

```
>>> lang[1:5] # 取得索引 1 至 5 (包括 1 但不包括 5)的子字串
'ytho'
>>> lang[0:] # 省略結尾索引,表示取至尾端
'Python'
>>> lang[:6] # 省略起始索引,表示從 0 開始
'Python'
>>>
```

[] 還可以指定間距(Gap),例如取索引0至6,每2個間距的方式取子字串:

```
>>> lang[0:6:2]
'Pto'
>>>
```

'Python' 的 'P' 至 'y' 算一個間距, 'y' 與 't' 之間也是一個間距, 依此類推 'Python' [0:6:2] 取得的就是 'Pto', 將以上對 [] 的運算方式組合在一起,可以得到一個有趣的反轉字串方式 [::-1]:

```
>>> lang[::-1]
'nohtyP'
>>>
```

```
>>> '{0} is {1}'.format('Justin', 'caterpillar')
'Justin is caterpillar'
>>> '{real} is {nick}'.format(real = 'Justin', nick = 'caterpillar')
'Justin is caterpillar'
>>> '{0} is {nick}'.format('Justin', nick = 'caterpillar')
'Justin is caterpillar'
>>> import sys
>>> 'My platform is {pc.platform}'.format(pc = sys)
'My platform is linux2'
>>>
```

容器型別

- 這個型別裡面的資料就像是箱子一樣,可以裝入各種不同型態的資料,也可以在箱子裡裝入其他的箱子
- tuple: 序對,在()裡面可以放置一個以上的 資料值,有順序性,但是不能更改其內容
- list: 串列, 在[]裡面可以放置一個以上的資料值, 是一種有順序且可以更改其內容的型態

- set:集合,在{}裡面可以放置一個以上的資料值,類似數學裡面的集合概念, 所以內容並無順序性
- dict:字典,是 dictionary 的縮寫,以Key-Value 對應的型態在 { } 裡面放置一個以上的元素
- 字典是種配對型別,而 key 就是用來存取每個 value 的索引值

容器型別	tuple	list	set	dict
中文譯名	序對	串列	集合	字典
使用符號	()	[]	{ }	{ }
具順序性?	有	有	無	無
更改內容?	不可以	可以	可以	可以

```
Python 2.7.6 (default, Sep 9 2014, 15:04:36)
[GCC 4.2.1 Compatible Apple LLVM 6.0 (clang-600.0.39)] on darwin
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> x = 123
>>> print(type(x))
<type 'int'>
>>> x = '123'
>>> print(type(x))
<type 'str'>
>>> x = 123.0
>>> print(type(x))
<type 'float'>
>>> x = 123 + 0j
>>> print(type(x))
<type 'complex'>
>>> x = True
>>> print(type(x))
<type 'bool'>
>>> x = (123, 456)
>>> print(type(x))
<type 'tuple'>
>>> x = [123]
>>> print(type(x))
<type 'list'>
>>> x = \{123\}
>>> print(type(x))
<type 'set'>
>>> x = \{1:123\}
>>> print(type(x))
<type 'dict'>
```

list 與先前介紹過的字串型態享有共同的操作。 len 傳回 list 長度; in 可測試某元素是否在 list 中; + 可以用來串接兩個 list; * 可用來複製出指定數量的 list。 [] 可以指定索引,用以從 list 中取得元素,負索引是從最後一個元素計數,使用 [] 來切割 list 或許是最有用的功能。其他操作還有...

```
>>> [0] * 10
[0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0, 0]
>>> ', '.join(['justin', 'caterpillar', 'openhome'])
'justin, caterpillar, openhome'
>>> list('justin')
['j', 'u', 's', 't', 'i', 'n']
>>>
```

set 型態是無序群集,管理的元素不會重複而且是 hashable (這中間還有一些要討論的東西,可以參考物件相等性(上))。以下是 set 的幾個功能示範:

```
>>> admins = {'Justin', 'caterpillar'} # 建立 set
>>> users = {'momor', 'hamini', 'Justin'}
>>> 'Justin' in admins # 是否在站長群?
True
>>> admins & users # 同時是站長群也是使用者群的?
{'Justin'}
>>> admins | users # 是站長群或是使用者群的?
{'hamini', 'caterpillar', 'Justin', 'momor'}
>>> admins - users # 站長群但不使用者群的?
{'caterpillar'}
>>> admins ^ users # XOR
{'hamini', 'caterpillar', 'momor'}
>>> admins > users # ∈
False
>>> admins < users
False
>>>
```

```
>>> passwords = {'Justin' : 123456, 'caterpillar' : 933933}
>>> passwords['Justin']
123456
>>> passwords['Hamimi'] = 970221 # 增加一對鍵值
>>> passwords
{'caterpillar': 933933, 'Hamimi': 970221, 'Justin': 123456}
>>> del passwords['caterpillar'] # 刪除一對鍵值
>>> passwords
{'Hamimi': 970221, 'Justin': 123456}
>>> passwords.items()
[('Hamimi', 970221), ('Justin', 123456)]
>>> passwords.keys()
['Hamimi', 'Justin']
>>> passwords.values()
```

```
[970221, 123456]
>>>
```

使用[] 時如果指定的鍵不存在,會發生 KeyError,可以使用 dict 的 get 方法,指定 鍵不存在時傳回的預設值。例如:

```
>>> passwords.get('openhome', '000000')
'000000'
>>> passwords['openhome']
Traceback (most recent call last):
  File "", line 1, in
KeyError: 'openhome'
>>>
```

輸出

- 在執行完程式碼中所執行的結果後將其 輸出在螢幕上
- 在 3.x 版裡輸出的指令是 "print()",也就是英文的"印出"
- 在其後面接()表示此指令為一個函數
- ()裡面放想要輸出的文字

- print(value, ..., sep=". end="\n", file=sys.stdout, flush=False)
- value:想要輸出的資料
- ...:表可以用""隔開多個想輸出的值
- sep:是將多個列印的值隔開的方式,預設為一個半形空白

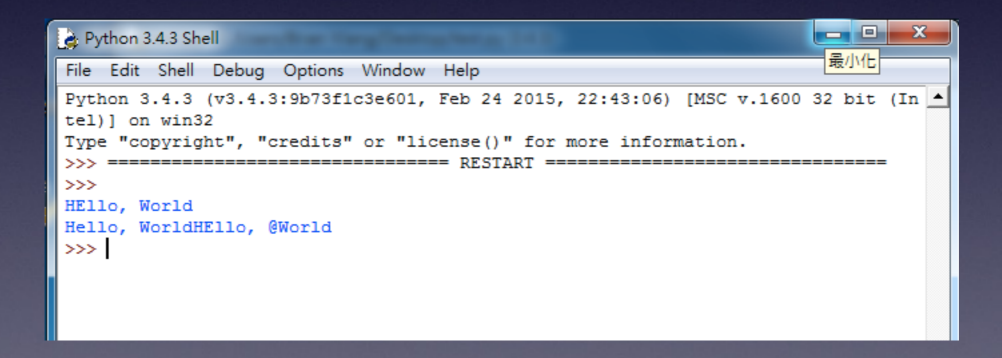
- end:是每一次 print 輸出之後會在最後面加上的內容,預設為 "\n" 也就是換行符號
- file:為輸出串流裝置,預設為 sys.stdout,也就是標準輸出裝置(螢幕)
- flush:是 3.3 版所增加的新功能,意思是在這行 print 指令執行後是否要強制將欲輸出之資訊輸出,而不是先放在緩衝區

```
File Edit Format Run Options Window Help

print("HEllo, World")

print("Hello, World", end="")

print("HEllo, ", "World", sep="@")
```



● 保留字 (像'、"等) 是不會被輸出至螢 幕上

● 需要輸出這些保留字時需要加上"\"

跳脫序列字元	說明	跳脫序列字元	說明
\a	響鈴	\v	垂直定位
\b	倒退	\\	印出反斜線
\f	換頁	\t	Tab鍵
\n	換行	\',	印出單引號
\r	歸位	\"	印出雙引號

```
print("testing")
print("print with reserved words including (\') (\") (\\) (\b)")
print("姓名\t年龄")
print("王小明\t16歲")
print("絕對無敵雷神王\t35歲",end="\n\n")
print("姓名\t\t年龄")
print("王小明\t\tl6歲")
print("絕對無敵雷神王\t35歲")
```

輸入

- 如果一支程式只能輸出沒有辦法取得使用 者所想要輸入的資料,程式彈性就會被限 制縮小
- 在 Python 中若要取得使用者輸入的資訊 使用的指令是 "input()",也就是英文的 "輸入"
- 在 3.x 版 input() 所接受的值變成字串

- 如果需要取得數值,可以在取得 input() 的資料之後再轉型成數值
- 或者直接利用 eval() 將圓括號裡面的資料轉為數值型態,圓括號裡面的資料內容 必須為數值型別的資料才行

```
string = input("現在輸入的是字串:")
print(type(string))
integer I = input("現在我想取得兩個數字來相除,先取分子:")
integer2 = input("再取分母")
print(type(integer I), type(integer 2))
print(integer I / integer 2)
integerI = eval(input("重新娶兩個數字:"))
integer2 = eval(input("取分母"))
print(type(integer I), type(integer 2))
print(integer I / integer 2)
integer = eval(input("測試輸入非數值"))
```

主角军

- "#" 後面所接的文字內容都是註解
- 還有三個單引號或三個雙引號也可以作為註解的表示
- 一般還說著解釋為了讓觀看程式碼的人 能夠快速瞭解程式碼的目的、功能及使 用方式

```
# A comment, this is so you can read your program later.
# Anything after the # is ignored by python.

print "I could have code like this." # and the comment after is ignored

# You can also use a comment to "disable" or comment out a piece of code:
# print "This won't run."

print "This will run."
```

```
$ python ex2.py
I could have code like this.
This will run.
```

縮排

- 相較於 Java 或 C 等程式語言, Python 有個相當大的差一點就是沒有用 { } 來當作區分程式碼的區塊, 而是用縮排的方式來做區隔
- 縮排對於 Python 來說是相當重要的
- 如果縮排沒有對齊,那程式碼是無法執行的

- 在 Python 裡 Tab 鍵也可以拿來縮排
- 不過同時使用空白鍵與 Tab 鍵縮排需要 特別注意
- 因為就算看起來縮排一致,但是空白鍵的縮排與 Tab 鍵的縮排計算方式是不一樣的

練習

習題1

請輸出以下詩 並利用"\t"與"\n"

>>>

登幽州臺歌

陳子昂

前不見古人

後不見來者

念天地之悠悠

獨愴然而涕下

>>>

```
習題2
請改寫以下程式碼,僅留下一行print指令且內容不使用空白字元,但仍維持一樣的輸出結果:
>>>
print(" 1")
print(" 2 3")
print(" 4 5 6")
print("7 8 9 10")
>>>
```

習題3

>>>

請撰寫一程式,讓使用者可以分別輸入2位同學的名稱及分數,輸出結果並如下排列:(斜體部分為執行程式時輸入)

請輸入A同學姓名:Name_A

請輸入A同學分數:90

請輸入B同學姓名:Name_B

請輸入B同學分數:80

姓名 分數

Name_A 90

Name_B 80

>>>

解答

print("登幽州臺歌\t陳子昂\n") #\t為縮排(Tab), \n為換行 print("前不見古人\t後不見來者\n念天地之悠悠\t獨愴然而涕下")

print("\b\b1\n\b\b2\b3\n\b4\b5\b6\n7\b8\b9\b10")

#\b為半形空白,\n為换行

```
nameA = input("請輸入A同學姓名:") # 讓使用者輸入一段資料並存放至變數
nameA
scoreA = input("請輸入A同學分數:") # 讓使用者輸入一段資料並存放至變數scoreA
nameB = input("請輸入B同學姓名:") # 讓使用者輸入一段資料並存放至變數
nameB
scoreB = input("請輸入B同學分數:") # 讓使用者輸入一段資料並存放至變數scoreB
print("姓名\t分數")
print(nameA + "\t" + scoreA)
print(nameB + "\t" + scoreB)
```