

Lab086 : Python User Input

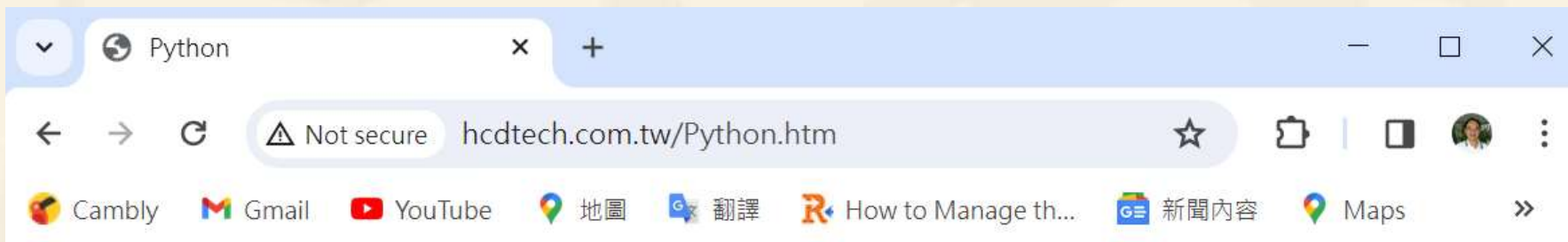
使用者輸入

(別怕! 跟著做你就會!)

盧樹台

shuhtai@uch.edu.tw

請至 www.hcdtech.com.tw 下載教材



<http://www.hcdtech.com.tw/Python.htm>



[\[首頁\]](#) [\[免費研習活動報名須知\]](#) [\[免費自助式教材分享\]](#) [\[Python\]](#) [\[產品簡介\]](#) [\[智慧型遙控器\]](#) [\[汽車震動防盜器\]](#) [\[門窗開啟警報器\]](#) [\[電子密碼鎖\]](#) [\[數位控制電風扇\]](#) [\[房屋電燈中央監控\]](#) [\[洗衣機數控面板\]](#) [\[雙光束雷射防盜器\]](#) [\[火警報知機\]](#)

所有的考卷都可以考100分，是我們自己錯過了！

學習秘訣=發問+練習

考卷發下去，時間到了收回來，如果沒有考到100分，這很正常。重點來了，不會的可以問，問完了練習，準備好了考卷再發下去。第二次還是沒有考到100分，這也很正常。沒關係，再來一次，不會的可以問，問完了練習，準備好了考卷第三次再發下去，.....，考到第N次如果還是沒有考到100分。沒關係，再來，不會的可以問，問完了練習，N+1次、N+2次、.....，你們都很聰明，知道我在說什麼，到最後考卷一定可以考100分！看懂了妳/你就會知道，原來學習的秘訣就是發問和練習！今天開始不懂就問，問完了練習，明年的妳/你肯定不一樣！

學習如何學習！

1

1 2

1 2 3

.....

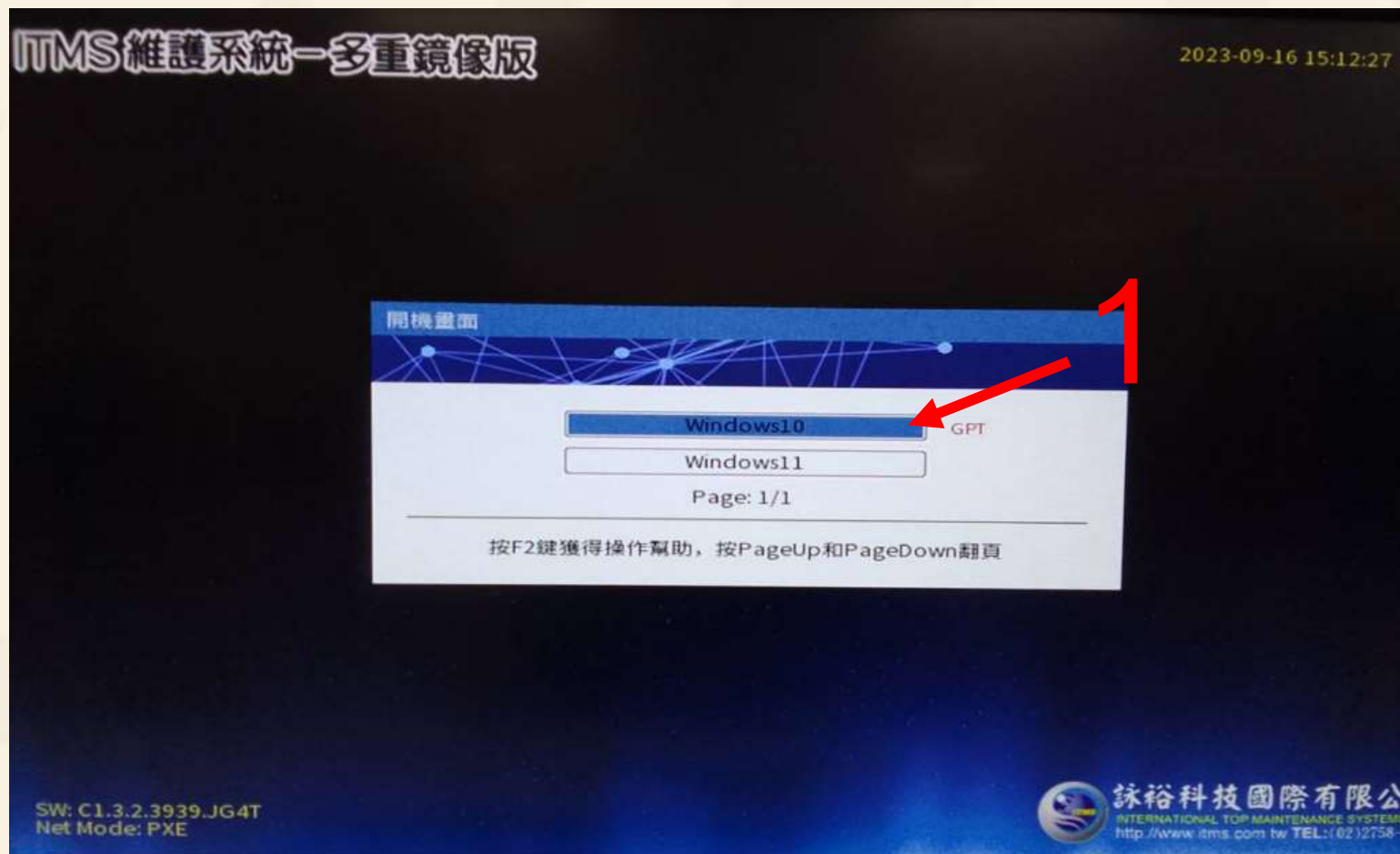
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

金字塔念書法



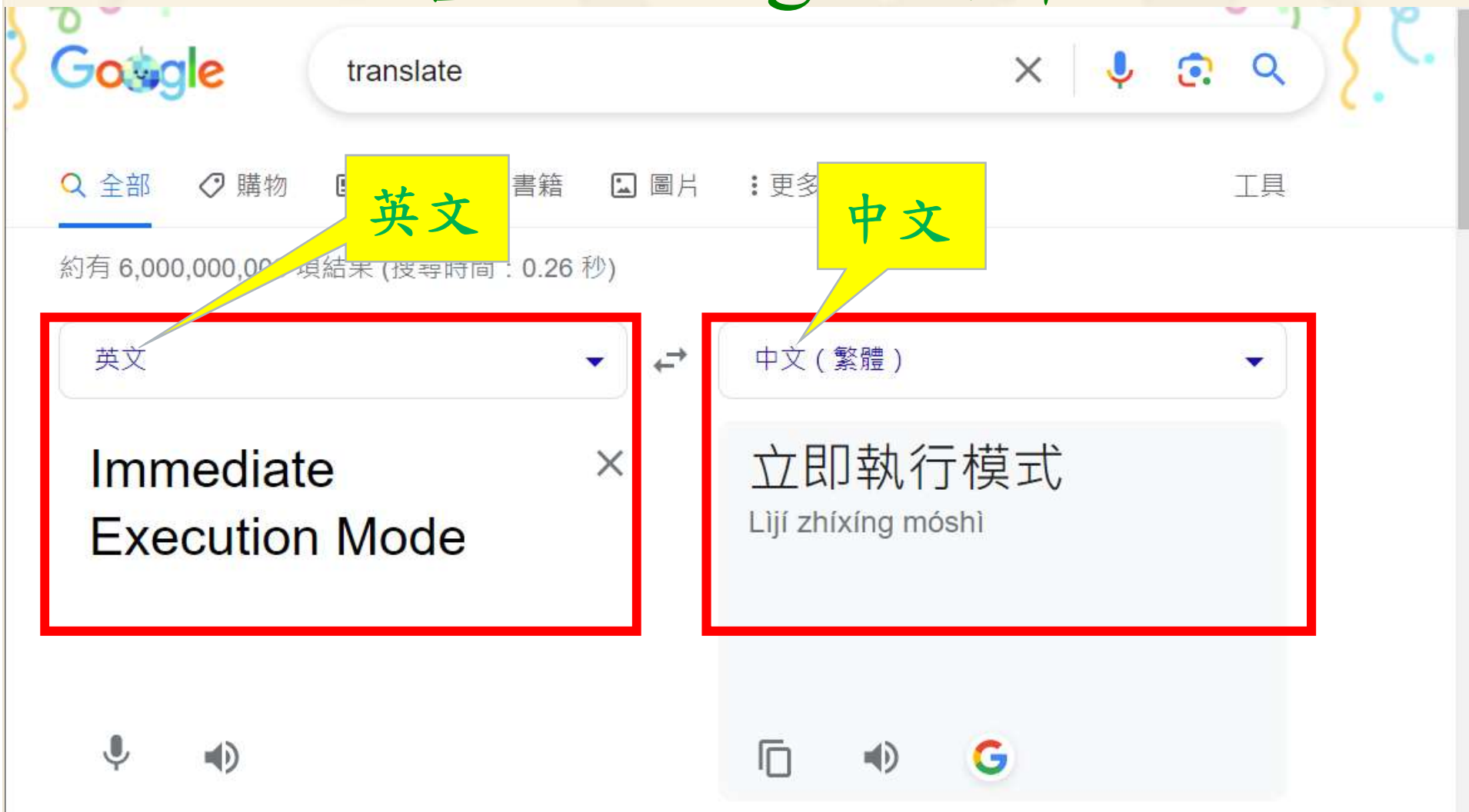
如果一本書有10個章節！先看第1章，在看第2章之前再把第1章看一遍，在看第3章之前再把第1, 2章看一遍，.....，等看到第10章的時候，第1, 2, 3, 4章恐怕已經背起來了！我稱這種念書法為金字塔念書法，今天開始照著做，明年的妳/你肯定不一樣！

請使用 Windows 10



1. 選用 Windows 10.

善用 Google 翻譯

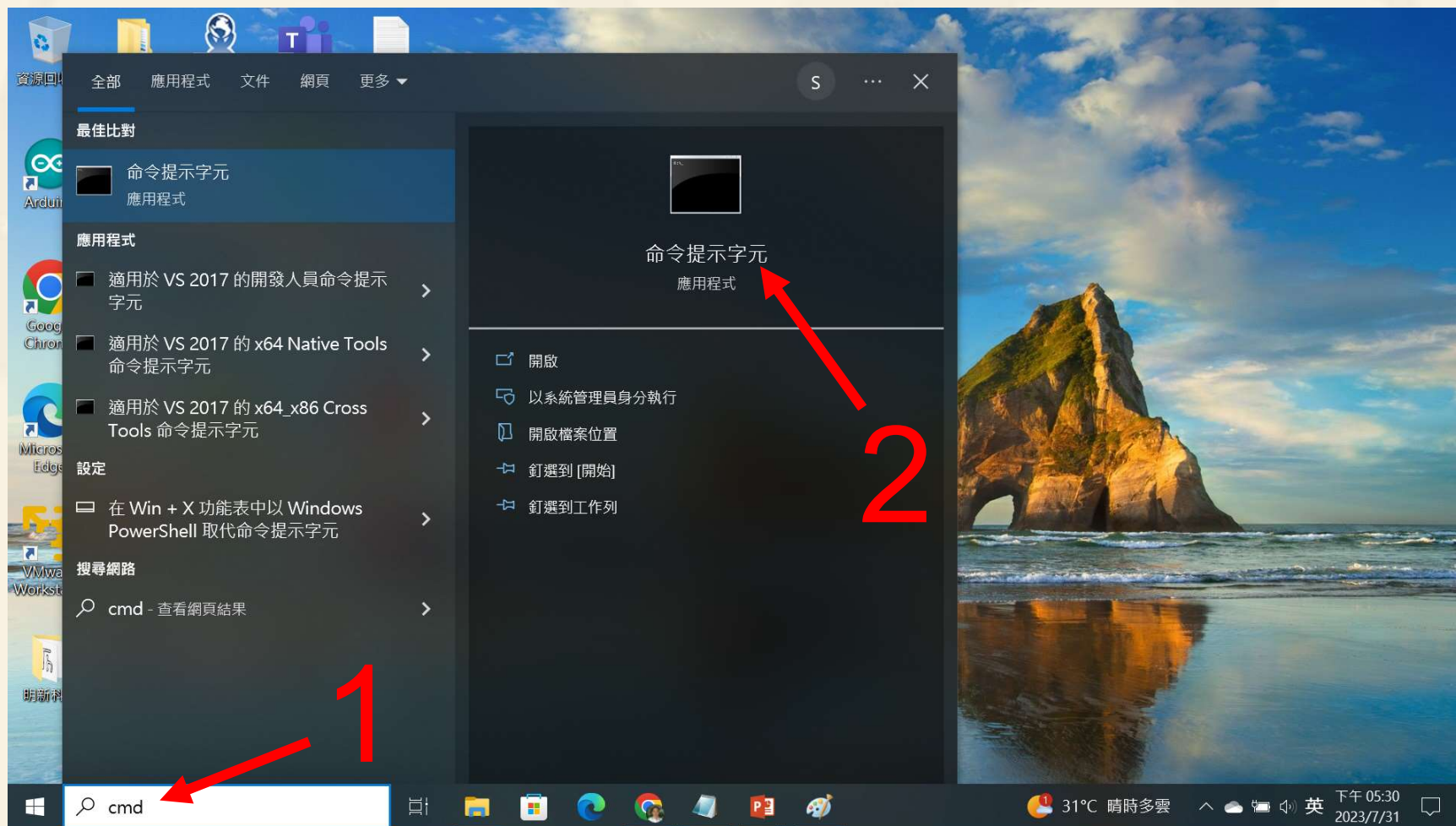


請先開啟網頁閱讀

The screenshot shows a web browser window with the address bar containing `w3schools.com/python/python_user_input.asp`. The page content includes a navigation menu with categories like HTML, CSS, JAVASCRIPT, SQL, and PYTHON. Under the PYTHON category, 'Python User Input' is selected. The main content area is titled 'Python user input' and contains text about user input in Python, including examples for Python 3.6 and Python 2.7. A yellow callout box with the text '請用善用 Google 翻譯 讀懂 網頁 內容' is overlaid on the page. The browser's taskbar at the bottom shows various application icons and system information like temperature and time.

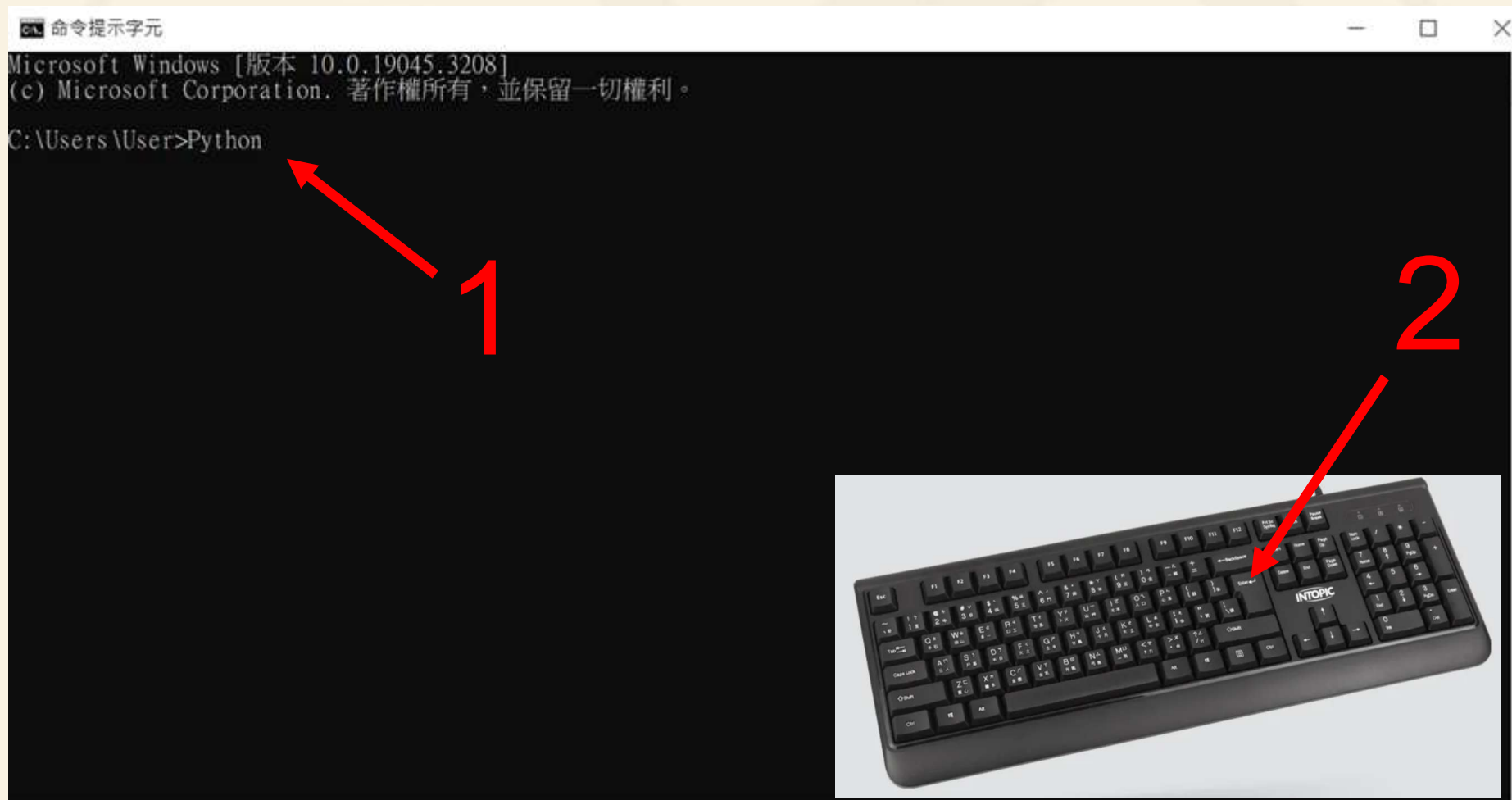
請用善用 Google 翻譯 讀懂 網頁 內容

使用內建Python 1/2



1. 用鍵盤輸入cmd. 2. 用滑鼠點選命令提示字元.

使用內建Python 2/2

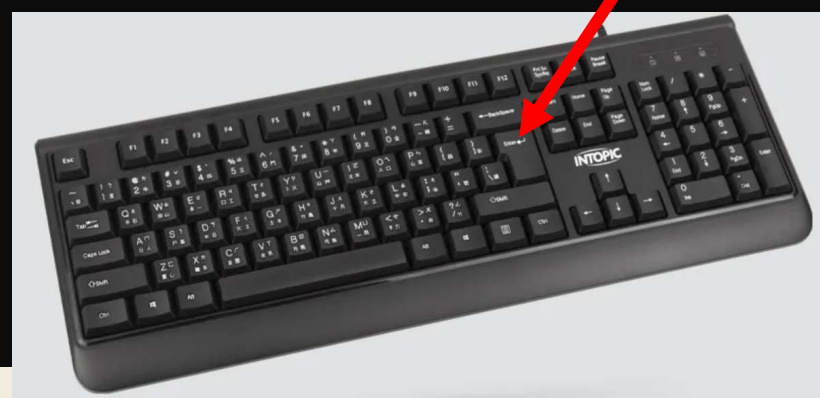
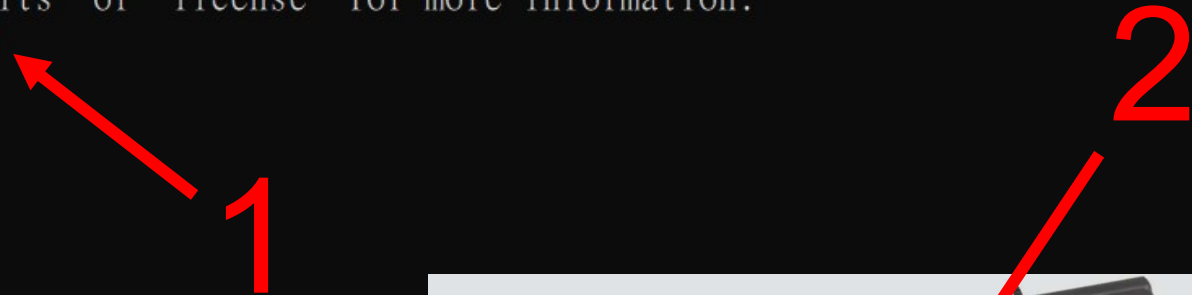


1. 用鍵盤輸入Python. 2. 按一下Enter.

立即執行模式 1/7

命令提示字元 - Python

```
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]  
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。  
  
C:\Users\盧樹台>Python  
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32  
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.  
>>> MyID = input("Enter MyID: ")
```



1. 用鍵盤輸入 `MyID = input("Enter MyID: ")`. 2. 按一下 Enter.

立即執行模式 2/7

命令提示字元 - Python

```
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\盧樹台>Python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> MyID = input("Enter MyID:")
Enter MyID:P11211XXX
```

Replace P11211XXX with your student ID



1. 用鍵盤輸入P11211XXX. 2. 按一下Enter.

立即執行模式 3/7

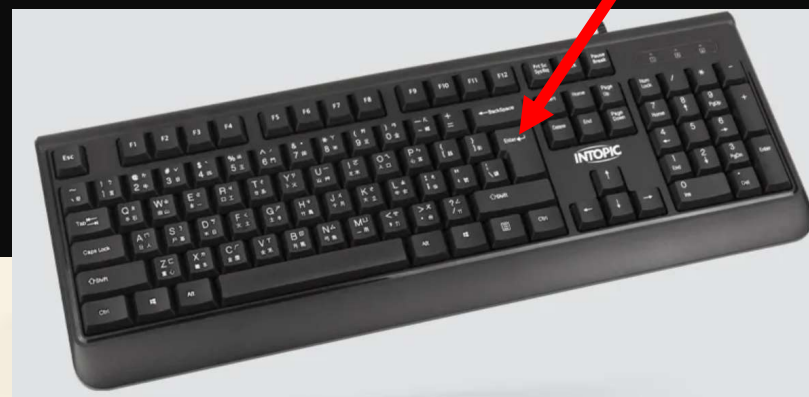
命令提示字元 - Python

```
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\盧樹台>Python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May  3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> MyID = input("Enter MyID:")
Enter MyID:P11211XXX
>>> print("MyID is " + MyID)
```

1

2



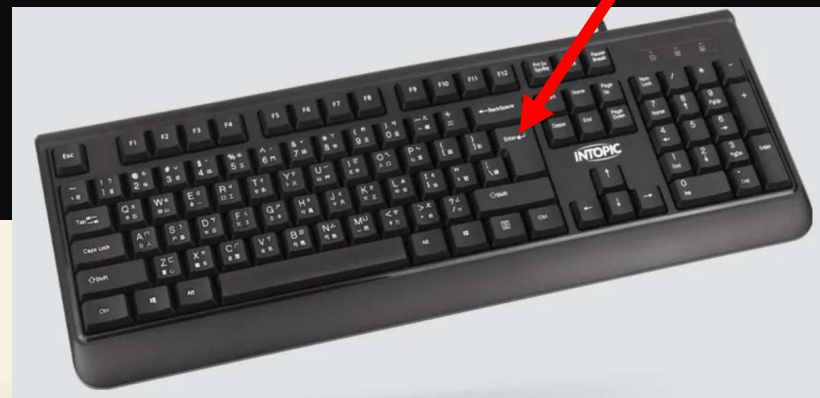
1. 用鍵盤輸入print("MyID is " + MyID). 2. 按一下Enter.

立即執行模式 4/7

命令提示字元 - Python

```
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\盧樹台>Python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> MyID = input("Enter MyID:")
Enter MyID:P11211XXX
>>> print("MyID is " + MyID)
MyID is P11211XXX
>>> MyName = input("Enter MyName:")
```



1. 用鍵盤輸入 `MyName = input("Enter MyName:")`.
2. 按一下 `Enter`.

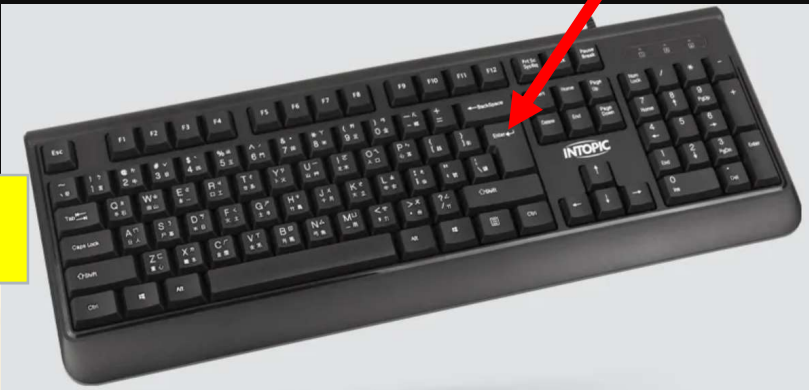
立即執行模式 5/7

命令提示字元 - Python

```
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\盧樹台>Python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> MyID = input("Enter MyID:")
Enter MyID:P11211XXX
>>> print("MyID is " + MyID)
MyID is P11211XXX
>>> MyName = input("Enter MyName:")
Enter MyName:NNNNNNNNNN
```

Replace NNNNNNNNNN with your name



- 1. 用鍵盤輸入您的名字.
- 2. 按一下Enter.

立即執行模式 6/7

```
C:\Users\盧樹台>Python
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\盧樹台>Python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcbb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> MyID = input("Enter MyID:")
Enter MyID:P11211XXX
>>> print("MyID is " + MyID)
MyID is P11211XXX
>>> MyName = input("Enter MyName:")
Enter MyName:NNNNNNNNNN
>>> print("My name is " + MyName)
```

1

2



1. 用鍵盤輸入print("My name is " + MyName). 2. 按一下Enter.

立即執行模式 7/7

```
命令提示字元 - Python
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\盧樹台>Python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.1928 64 bit (AMD64)] on win32
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more information.
>>> MyID = input("Enter MyID:")
Enter MyID:P11211XXX
>>> print("MyID is " + MyID)
MyID is P11211XXX
>>> MyName = input("Enter MyName:")
Enter MyName:NNNNNNNNNN
>>> print("My name is " + MyName)
My name is NNNNNNNNNN
>>> exit()
```



- 1. 用鍵盤輸入exit().
- 2. 按一下Enter.

Verification Criteria of Lab086

(Lab086的驗收規範)使用者輸入

P11211XXX 必需更換為您的學號

將**NNNNNNNNNN** 更換為您的名字

Ask the teacher to give you points after completing the illustrated results.

(完成右圖指定成果後請教師在您的座位驗收並讓您簽名加分)

```
命令提示字元
Microsoft Windows [版本 10.0.19045.3570]
(c) Microsoft Corporation. 著作權所有，並保留一切權利。

C:\Users\盧樹台>Python
Python 3.9.5 (tags/v3.9.5:0a7dcdb, May 3 2021, 17:27:52) [MSC v.
Type "help", "copyright", "credits" or "license" for more informa
>>> MyID = input("Enter MyID:")
Enter MyID:P11211XXX
>>> print("MyID is " + MyID)
MyID is P11211XXX
>>> MyName = input("Enter MyName:")
Enter MyName:NNNNNNNNNN
>>> print("My name is " + MyName)
My name is NNNNNNNNNN
>>> exit()

C:\Users\盧樹台>
```

Every student must do Lab086 once!
(每一位學生至少都要用自己的電腦做一次Lab086!)

養成良好的工作態度

- 離開實驗室時請整理自己的工作座位，為自己的工作態度加分：
 - (1)滑鼠鍵盤歸位 (2)電腦關機 (3)螢幕關閉電源 (4)椅背靠妥 (5)個人責任區(工作座位及週邊範圍)應整潔，不遺留垃圾紙屑等。

