

Lab102 : Splitting Array

分割陣列

(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

.....

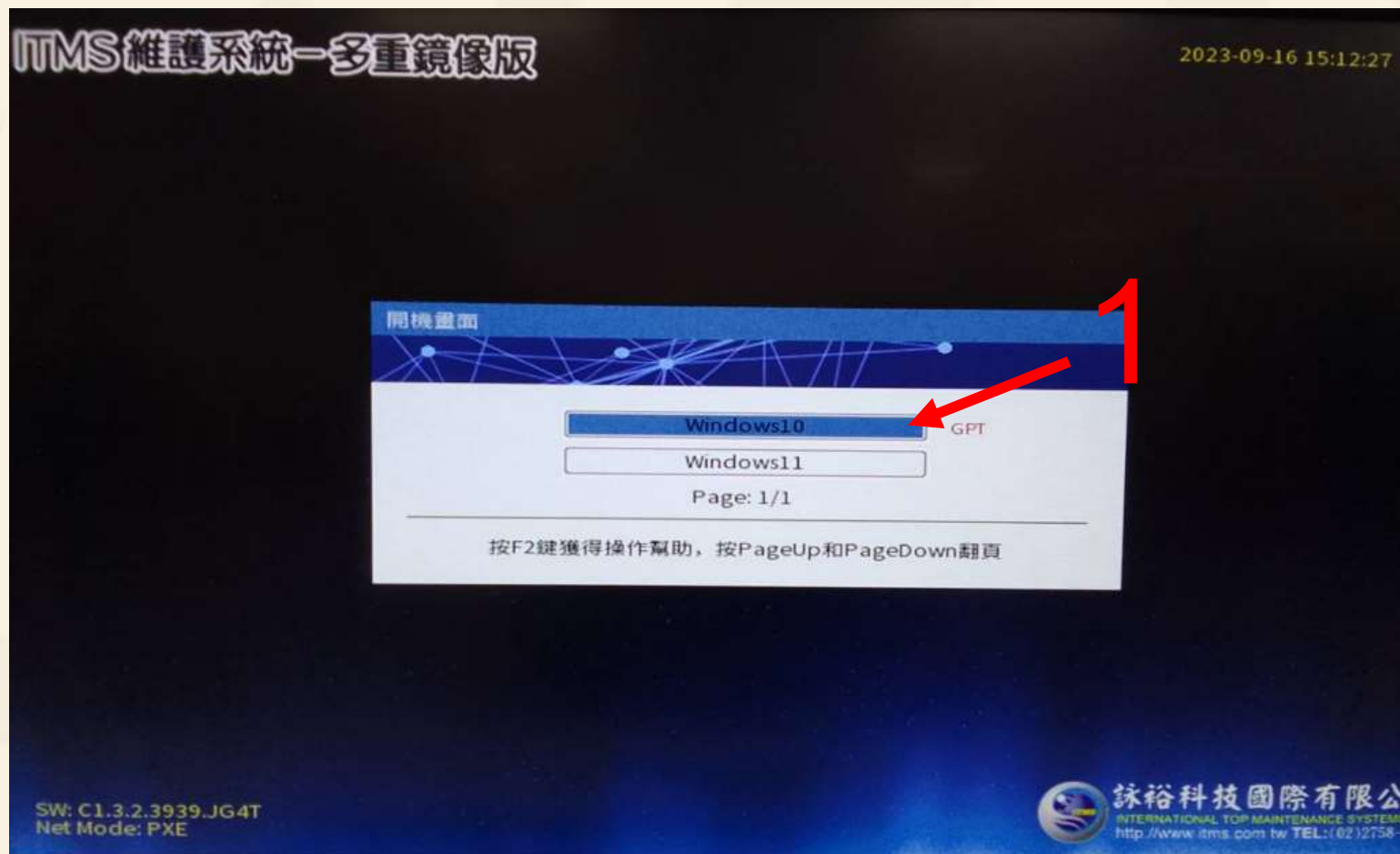
1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

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

translate - Google 搜尋 x NumPy Splitting Array x +

w3schools.com/python/numpy/numpy_array_split.asp

Camby Gmail YouTube 地圖 翻譯 Manage t... 新聞內容 Maps News Translate D-LINK SYSTEMS,...

w3schools Tutorials Exercises Certificates Services Spaces Get Certified Sign Up Log in

HTML CSS JAVASCRIPT SQL PYTHON

NumPy Array Reshape
NumPy Array Iterating
NumPy Array Join
NumPy Array Split
NumPy Array Search
NumPy Array Sort
NumPy Array Filter

NumPy Random
Random Intro
Data Distribution
Random Permutation
Seaborn Module
Normal Distribution
Binomial Distribution
Poisson Distribution
Uniform Distribution
Logistic Distribution
Multinomial Distribution

NumPy Splitting Array

< Previous Next >

Splitting NumPy Arrays

Splitting is reverse operation of Joining.

Joining merges multiple arrays into one and Splitting breaks one array into multiple.

We use `array_split()` for splitting arrays, we pass it the array we want to split and the number of splits.

Example

Split the array in 3 parts:

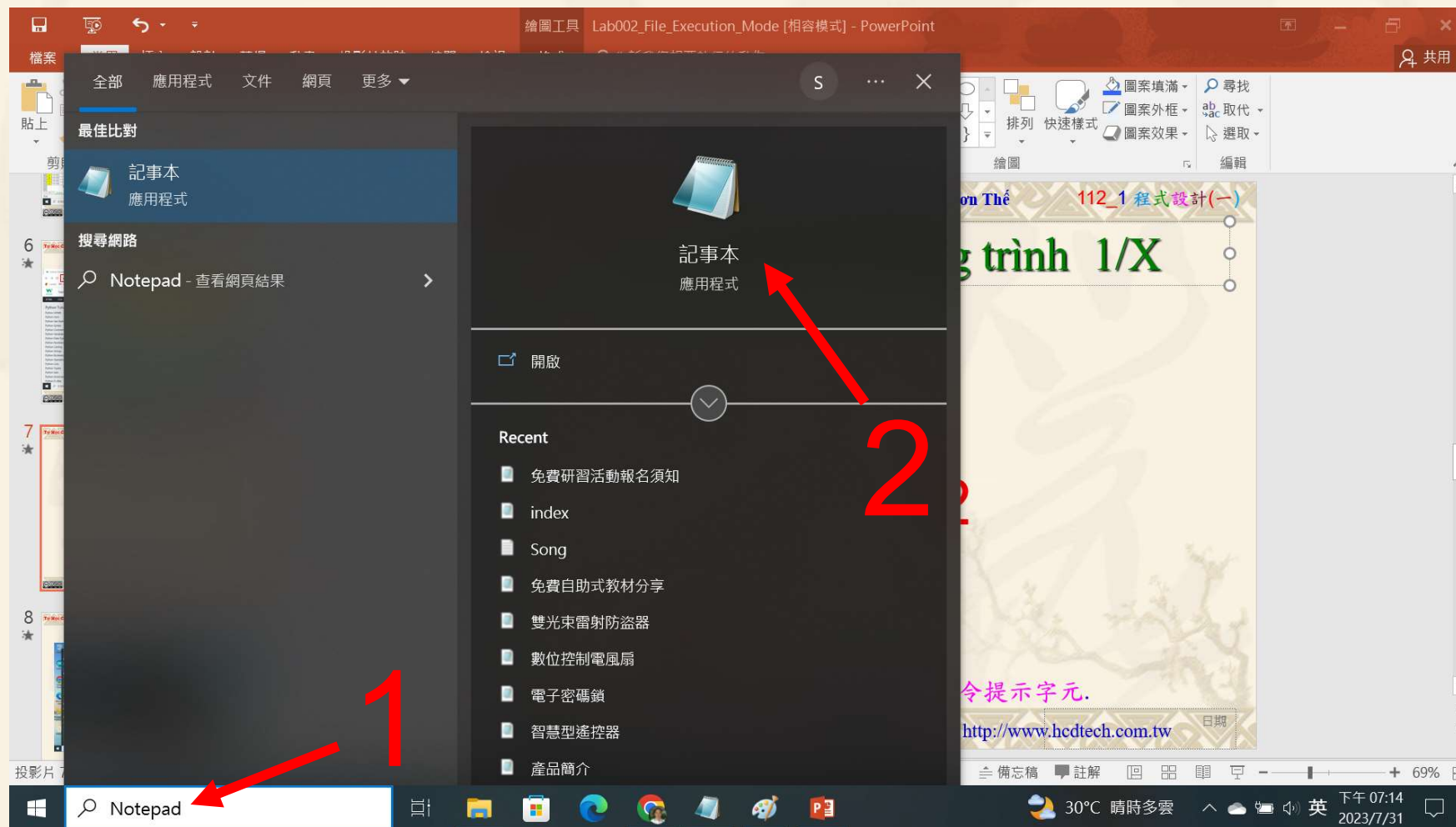
Get your own Python Server

Full Access.
Lifelong access to all W3Schools courses and certifications!
SAVE 770\$
Start today

Windows 在 這裡輸入文字來搜尋 16°C 下午 06:29 2023/11/17

請用善用Google翻譯讀懂網頁內容

建立程式文件 1/4



1. 鍵盤輸入Notepad. 2. 用滑鼠點選記事本.

建立程式文件 2/4

*未命名 - 記事本

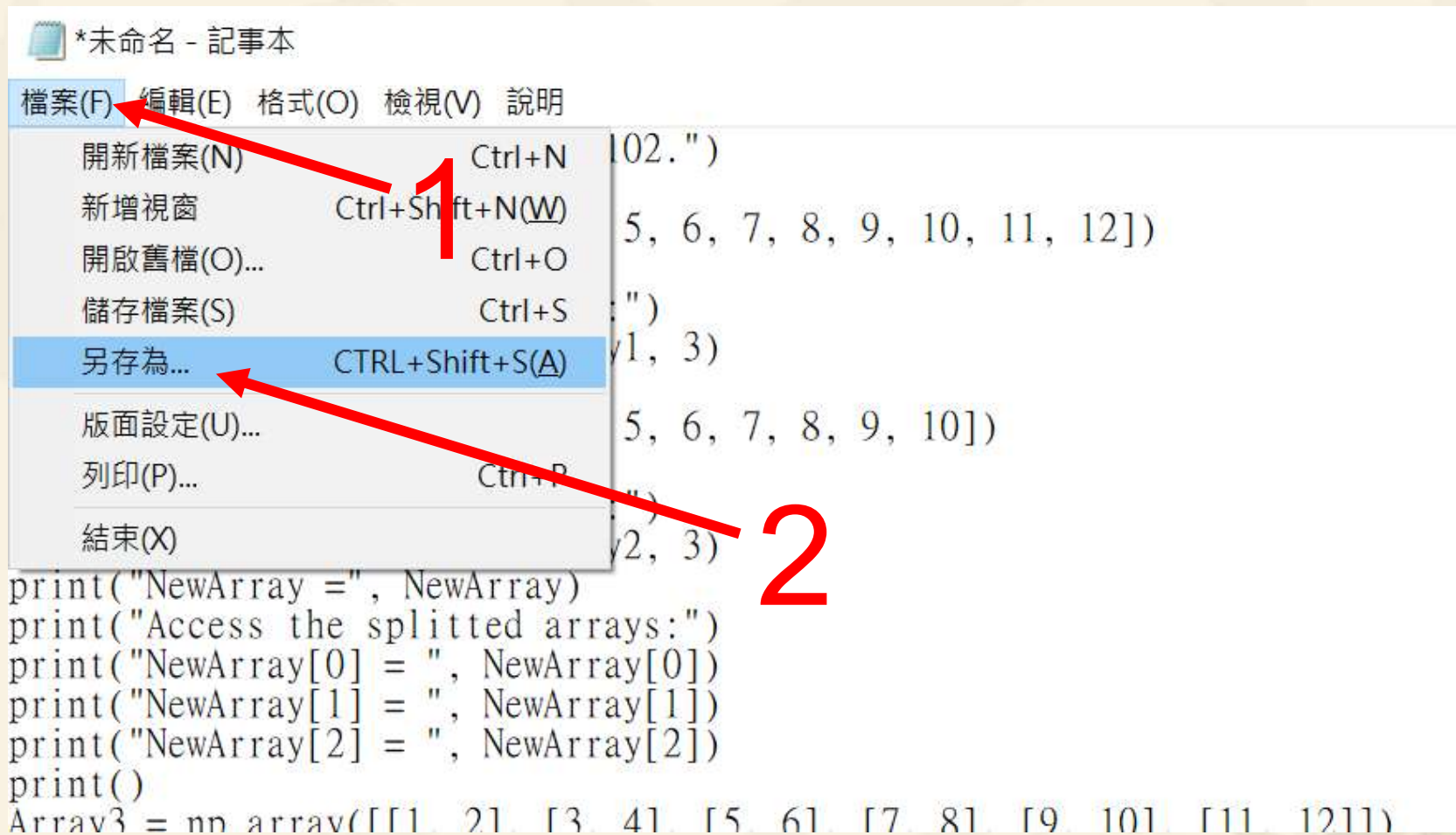
檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明

Replace P11211XXX with your student ID

```
print("P11211XXX practices Lab102.")
import numpy as np
Array1 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12])
print("Array1 =", Array1)
print("Split Array1 in 3 parts:")
NewArray = np.array_split(Array1, 3)
print("NewArray =", NewArray)
Array2 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])
print("Array2 =", Array2)
print("Split Array2 in 3 parts:")
NewArray = np.array_split(Array2, 3)
print("NewArray =", NewArray)
print("Access the splitted arrays:")
print("NewArray[0] = ", NewArray[0])
print("NewArray[1] = ", NewArray[1])
print("NewArray[2] = ", NewArray[2])
print()
Array3 = np.array([[1, 2], [3, 4], [5, 6], [7, 8], [9, 10], [11, 12]])
print("Array3 =")
print(Array3)
print("Split the 2-D Array3 into three 2-D arrays:")
NewArray = np.array_split(Array3, 3)
print("NewArray =", NewArray)
```

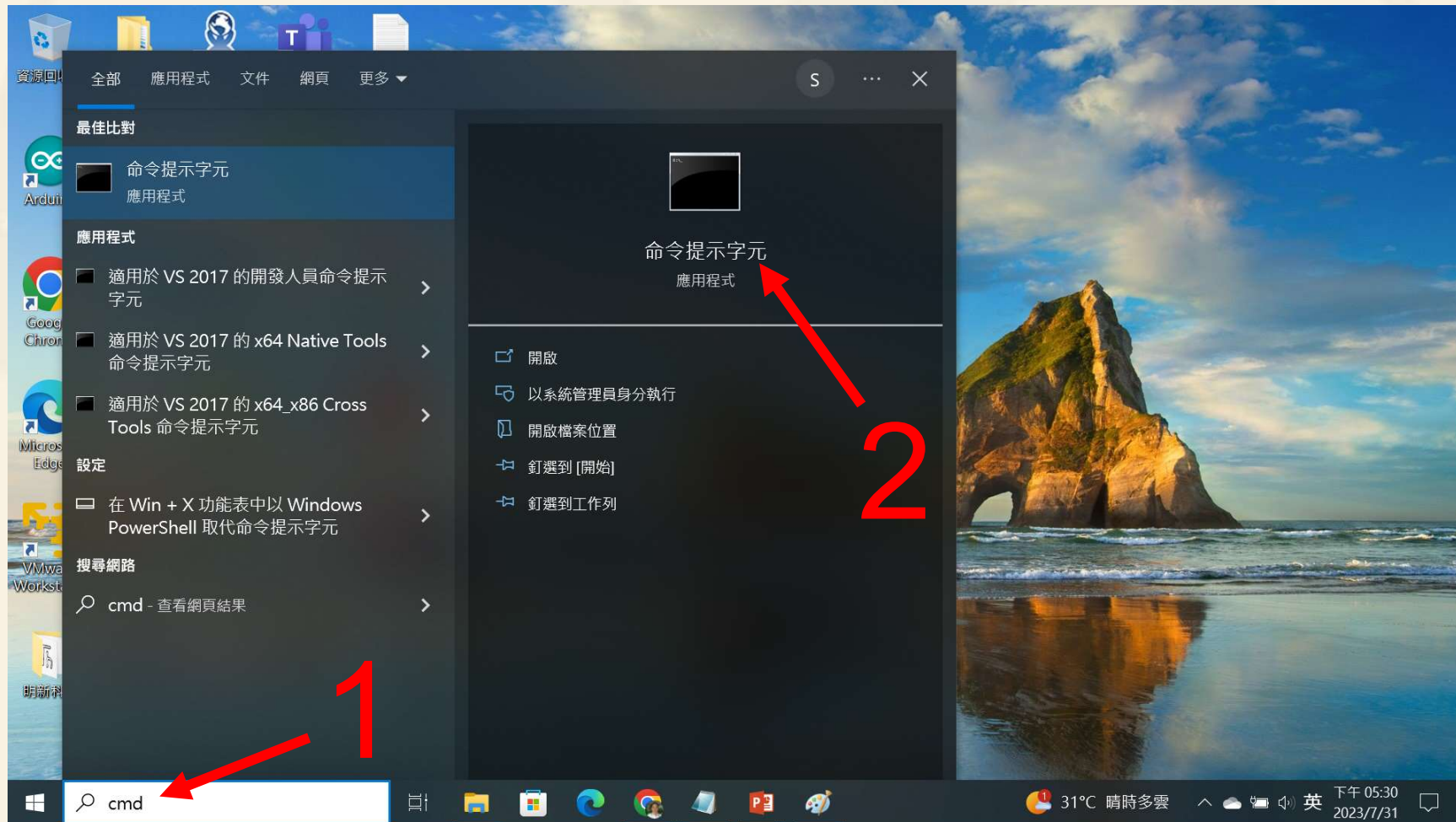
1. 用鍵盤輸入程式代碼.

建立程式文件 3/4



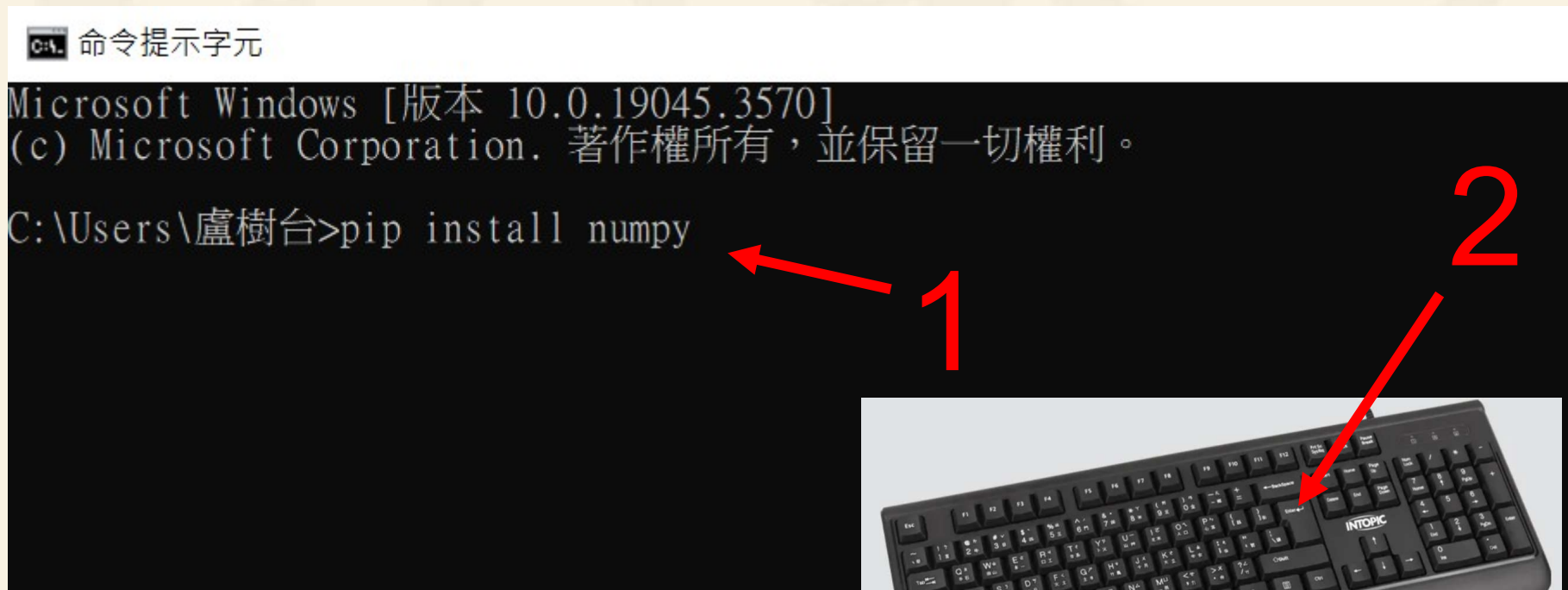
1. 用滑鼠點選檔案. 2. 用滑鼠點選另存為....

檔案執行模式 1/3



1. 鍵盤輸入cmd.
2. 用滑鼠點選命令提示字元.

檔案執行模式 2/3



1. 用鍵盤輸入pip install numpy.
2. 按一下Enter.

檔案執行模式 3/3

C:\> 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>pip install numpy  
Requirement already satisfied: numpy in c:\python39\lib\site-packages (1.26.1)  
C:\Users\盧樹台>Python P11211XXX.py
```

Replace P11211XXX with your student ID



1. 用鍵盤輸入Python P11211XXX.py .
2. 按一下Enter.

Verification Criteria of Lab102

(Lab102的驗收規範)分割陣列

P11211XXX 必需
更換為您的學號

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)

```

cmd 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\User>Python P11211XXX.py
P11211XXX practices Lab102.
Array1 = [ 1  2  3  4  5  6  7  8  9 10 11 12]
Split Array1 in 3 parts:
NewArray = [array([1, 2, 3, 4]), array([5, 6, 7, 8]), array([ 9, 10, 11, 12])]
Array2 = [ 1  2  3  4  5  6  7  8  9 10]
Split Array2 in 3 parts:
NewArray = [array([1, 2, 3, 4]), array([5, 6, 7]), array([ 8, 9, 10])]
Access the splitted arrays:
NewArray[0] = [1 2 3 4]
NewArray[1] = [5 6 7]
NewArray[2] = [ 8 9 10]

Array3 =
[[ 1  2]
 [ 3  4]
 [ 5  6]
 [ 7  8]
 [ 9 10]
 [11 12]]
Split the 2-D Array3 into three 2-D arrays:
NewArray = [array([[1, 2],
                  [3, 4]]), array([[5, 6],
                                 [7, 8]]), array([[9, 10],
                                                [11, 12]])]
C:\Users\User>

```

```

P11211XXX - 記事本
檔案(F) 編輯(E) 格式(O) 檢視(V) 說明
print("P11211XXX practices Lab102.")
import numpy as np
Array1 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12])
print("Array1 =", Array1)
print("Split Array1 in 3 parts:")
NewArray = np.array_split(Array1, 3)
print("NewArray =", NewArray)
Array2 = np.array([1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10])
print("Array2 =", Array2)
print("Split Array2 in 3 parts:")
NewArray = np.array_split(Array2, 3)
print("NewArray =", NewArray)
print("Access the splitted arrays:")
print("NewArray[0] = ", NewArray[0])
print("NewArray[1] = ", NewArray[1])
print("NewArray[2] = ", NewArray[2])
print()
Array3 = np.array([[1, 2], [3, 4], [5, 6], [7, 8], [9, 10], [11, 12]])
print("Array3 =")
print(Array3)
print("Split the 2-D Array3 into three 2-D arrays:")
NewArray = np.array_split(Array3, 3)
print("NewArray =", NewArray)

```

Every student must do Lab102 once!

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。

