

Python 程式設計 - 教學與自習最佳範本 勘誤表

● 2023/9/20

頁碼	原來內文	修正為
P4-27 範例程式 primeNum-1.py 第二個輸出結果	Enter an integer: 91 13 is not a prime number	Enter an integer: 91 91 is not a prime number
P4-31 練習題第 3 題 解答程式第 1 行	for num in range(2, 500):	for num in range(2, 501):
P4-31 練習題第 4 題 解答程式第 1 行	for num in raCnge(2, 500):	for num in range(2, 501):
附錄 A-2 第 1 章第 5 題的習題解答	Pyhton 的輸入敘述	Python 的輸入敘述
附錄 A-10 第 3 章第 3 題的習題解答最後的 內文	請你耐心的寫出每一集合中的 數字。而且多當集合 6 與 7。	請你耐心的寫出每一集合中的數 字。而且多當集合 6 與 7。

● 2026-04-14

頁碼	原來內文	修正為
P6-16 程式第 8 行	print('arr5[1:-2]: ', arr5[1:-2])	print('arr5[2:-2]: ', arr5[2:-2])
P6-17 練習題第 2 題 程式第 5 行	print(arr6[len(arr5)-2])	print(arr6[len(arr6)-2])

● 2026-04-28

頁碼	原來內文	修正為
P6-7 練習題第 1 題中 間內文	利用亂數產生器產生五個介於 1~100 的數字	利用亂數產生器產生十個介於 1~100 的數字