```
EXPLORER
                                                                                                                                                                                                                                   … • B10802050課堂練習17-5.py × • B10802050課堂練習17-6.py ●
                                  ~ 進階PYTHON程式設計
                                ■ 新增 Microsoft Word 文件.docx

▶ B10802050課堂練習11-1.pdf
                                                                                                                                                                                                                                                                         1 import numpy as np
2
3 A = np.array([[1, 1], [2, 2]])
4 B = np.array([[2, 2], [3, 3]])
5 C = np.array([[2, 2], [1, 1]])
6 D = np.array([[2, 2], [1, 1]])
7 E = np.array([[1, 2], [3, 4]])
8 F = np.array([[2, 3], [1, 4]])
9 G = np.array([[3, 1], [2, 4]])
10 H = np.array([[4, 2], [3, 1]])
11
12 I = np.vstack((np.hstack((A, B)), np.hstack((C, D))))
13 J = np.vstack((np.hstack((E, F)), np.hstack((G, H))))
14 P = np.dot([1, 3])
15
16 Q11 = np.dot([1, 3])
17
18 Q13 = np.dot([1, 2])
18 Q11 = np.dot([1, 2])
19 Q12 = np.dot([1, 2])
19 Q13 = np.dot([1, 2])
10 Q13 = np.dot([1, 2])
11 Q13 = np.dot([1, 2])
12 Q13 = np.dot([1, 2])
13 Q13 = np.dot([1, 2])
14 Q13 = np.dot([1, 2])
15 Q14 = np.dot([1, 2])
16 Q15 = np.dot([1, 2])
17 Q15 = np.dot([1, 2])
18 Q15 = np.dot([1, 2])
19 Q15 = np.dot([1, 2])
10 Q16 = np.dot([1, 2])
11 Q17 Q18 = np.dot([1, 2])
12 Q18 = np.dot([1, 2])
13 Q18 = np.dot([1, 2])
14 Q18 = np.dot([1, 2])
15 Q18 = np.dot([1, 2])
16 Q18 = np.dot([1, 2])
17 Q18 = np.dot([1, 2])
18 Q18 = np.dot([1, 2])
19 Q18 = np.dot([1, 2])
19 Q18 = np.dot([1, 2])
10 Q18 = np.dot([1, 2])
10 Q18 = np.dot([1, 2])
11 Q18 = np.dot([1, 2])
12 Q18 = np.dot([1, 2])
13 Q18 = np.dot([1, 2])
14 Q18 = np.dot([1, 2])
15 Q18 = np.dot([1, 2])
16 Q18 = np.dot([1, 2])
17 Q18 = np.dot([1, 2])
18 Q18 = np.dot([1, 2])
19 Q18 = np.dot([1, 2])
19 Q18 = np.dot([1, 2])
10 Q18 = np.dot([1, 2])
10 Q18 = np.dot([1, 2])
10 Q18 = np.dot([1, 2])
11 Q18 = np.dot([1, 2])
12 Q18 = np.dot([1, 2])
13 Q18 = np.dot([1, 2])
14 Q18 = np.dot([1, 2])
15 Q18 = np.dot([1, 2])
16 Q18 = np.dot([1, 2])
17 Q18 = np.dot([1, 2])
18 Q18 = np.dot([1, 2])
19 Q18 = np.dot([1, 2])
19 Q18 = np.dot([1, 2])
10 Q18 = np.dot([1, 

₱ B10802050課堂練習11-1.py

■ B10802050課堂練習11-1.txt

                                     ■ B10802050課業練習11-1.txt

● B10802050課業練習11-2.pdf

● B10802050課業練習11-2.py

■ B10802050課業練習11-2.txt

■ B10802050課業練習11-3-1.txt
                                         ≣ B10802050課堂練習11-3-3.txt

    ■ B10802050課堂練習11-3-4.txt
    ▶ B10802050課堂練習11-3.pdf
    ◆ B10802050課堂練習11-3.py

                                         ▶ B10802050課堂練習17-1.pdf

■ B10802050課堂練習17-1.py
                                       ト B10802050課業練習17-2.pdf

● B10802050課業練習17-2.pd

● B10802050課業練習17-2.pd

● B10802050課業練習17-3.pdf

● B10802050課業練習17-3.pd

ト B10802050課業練習17-4.pdf
                                                                                                                                                                                                                                                                                PROCEIMS CUTPUT DEBUG CONSOLE IRMINAL

PS C:\Users\USER\Desktop\py\進贈python程式設計> & C:\Users\USER\AppData\Local\Programs\Python\Python311/p
ython.exe c:\Users\USER\Desktop\py\進贈python程式設計\B1088265課金練習17-5.py
[[14 16 17 13]
[23 27 27 23]
[22 28 23 27]
[13 17 13 17]]
[[14 16 17 13]
[23 27 27 23]
[22 28 23 27]
[13 17 13 17]]

PS C:\Users\USER\Desktop\py\進贈python程式設計> []

In 19, Col 34 Spaces 4 UIF-8 CRUE () Python 3.
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     > powershell
> Python
                                  ₱ B10802050課堂練習17-5.py₱ B10802050課堂練習17-6.py
> TIMELINE
```