```
檔案 編輯 檢視畫面 插入 執行階段 工具 說明 已儲存所有變更
      + 程式碼 + 文字
i≡
Q
x} (21] for i in range(1, 10):
           for j in range(1, 10):
print(f' {i} x {j} = {i*j:<2}', end=' ')
                         print(' ')
⊙⊋

    3x1=3
    3x2=6
    3x3=9
    3x4=12
    3x5=15
    3x6=18
    3x7=21
    3x8=24
    3x9=27

    4x1=4
    4x2=8
    4x3=12
    4x4=16
    4x5=20
    4x6=24
    4x7=28
    4x8=32
    4x9=36

    5x1=5
    5x2=10
    5x3=15
    5x4=20
    5x5=25
    5x6=30
    5x7=35
    5x8=40
    5x9=45

                6x1=6 6x2=12 6x3=18 6x4=24 6x5=30 6x6=36 6x7=42 6x8=48 6x9=54 7x1=7 7x2=14 7x3=21 7x4=28 7x5=35 7x6=42 7x7=49 7x8=56 7x9=63 8x1=8 8x2=16 8x3=24 8x4=32 8x5=40 8x6=48 8x7=56 8x8=64 8x9=72
                 9x1=9 9x2=18 9x3=27 9x4=36 9x5=45 9x6=54 9x7=63 9x8=72 9x9=81
     √
0 秒 (a=' *'
                 n=9
                 for i in range (1, n+1):
                   b=(2*i-1)*a
                    print(f'{b:^19s}')
                 for i in range (1,6):
                   b=3*a
                    print(f'{b:^19s}')
                          ***
                        ****
                        *****
                       ******
                      ********
                    *********
                    ******
                  *******
                         ***
                          ***
                         ***
<>
                         ***
                         ***
```

 $\equiv$