20231003_exercise B1202068 林律安

```
檔案 編輯 檢視畫面 插入 執行階段 工具 說明
    + 程式碼 + 文字
∷
Q
        a = 'C, B, A'
         b = ['F', 'G', 'H']
   秒
         c = a.split(',')
\{x\}
         c += b
         c[0]='K'
d =c.pop(2)
         print(d)
         del c[1:4]
         c.append('U')
         print(c)
      ['K', 'H', 'U']
     [8] height = float(input())
         weight = float(input())
         bmi = weight / height**2
         print (bmi)
         if bmi < 18.5:
               print ("體位:過輕")
         if 18.5 <= bmi <24:
               print ("體位:適中")
         if 24<= bmi <27:
             print ("體位:過重")
         if bmi>=27:
               print ("體位:肥胖")
         1.62
         52
         19.81405273586343
```

體位:適中