```
△ B1202052_exercise4.ipynb ☆
       檔案 編輯 檢視畫面 插入 執行階段 工具 說明 已儲存所有
      + 程式碼 + 文字
∷
Q

    a=float(input('身高(cm)'))

            b=float(input('體重(kg)'))
{x}
            c = a / 100
            d = float(c**2)
            b /= d
⊙ಫ
            if b<18.5:
            print('過輕')
if 18.5<=b<24:
print('適中')
            if 24<=b<27:
               print('過重')
            if b>=27:
               print('肥胖')
            print(b)
       身高(cm)165
            體重(kg)56
            適中
            20.569329660238754
    y
7秒 [10] a=float(input('請輸入一第一個數字'))
b=input('請輸入運算符號')
            c=float(input('請輸入第二個數字'))
if b='+':
              print(a+c)
            if b='-':
            print(a-c)
if b='*':
              print(a*c)
            if b='/' :
              print(a/c)
<>
            請輸入一第一個數字5
            請輸入運算符號*
請輸入第二個數字2
\equiv
            10.0
>_
```