

B1202027_exercise4.ipynb ☆

檔案 編輯 檢視畫面 插入 執行階段 工具 說明 已儲存所有變更

+ 程式碼 + 文字

```
[6] a = int(input('請輸入體重(公斤): '))
    b = int(input('請輸入身高(公分): '))
    b/=100
    a/=(b**2)
    print(float(a))
    if a < 18.5 :
        print('過輕')
    elif 18.5 <= a < 24 :
        print('適中')
    elif 24 <= a < 27 :
        print('過重')
    elif 27 <= a :
        print('肥胖')
```

請輸入體重(公斤): 50
請輸入身高(公分): 100
50.0
肥胖

8秒

```
a = int(input('請輸入第一個數字'))
b = input('請輸入運算符號')
c = int(input('請輸入第二個數字'))
if b == '+' :
    d = a + c
    print(float(d))
elif b == '/' :
    d = a / c
    print(float(d))
elif b == '-' :
    d = a - c
    print(float(d))
elif b == '*' :
    d = a * c
    print(float(d))
else :
    print('error')
```

請輸入第一個數字8
請輸入運算符號/
請輸入第二個數字2
4.0