

步驟

```
▶ height=float(input("請輸入身高度(cm): "))
weight=float(input("請輸入體重(kg): "))
height/=100
BMI=weight/height**2
print("BMI=",BMI)
if float(BMI)<18.5:
    print("體位:過輕")
elif float(BMI)<24:
    print("體位:適中")
elif float(BMI)<27:
    print("體位:過重")
else:
    print("體位:肥胖")
```

☞ 請輸入身高度(cm): 160
請輸入體重(kg): 50
BMI= 19.531249999999996
體位:適中

步驟

```
▶ a=input("請輸入第一個數字:")
c=input("請輸入運算符號:")

b=input("請輸入第二個數字:")

if c == '+':
    print(int(a)+int(b))
if c == '-':
    print(int(a)-int(b))
if c == '*':
    print(int(a)*int(b))
if c == '/':
    print(int(a)/int(b))
```

請輸入第一個數字:50
請輸入運算符號:/
請輸入第二個數字:5
10.0