```
■ a=int(input("身高(以公分為單位)"))
b=int(input("體重(以公斤為單位)"))
a/=100
a**=2
BMI = b / a
print('BMI :', BMI)
if BMI < 18.5:
    print('體位:過輕')
elif 18.5 <= BMI < 24:
    print('體位:適中')
elif 24 <= BMI < 27:
    print('體位:過重')
else:
    print('體位:肥胖')
```

身高(以公分為單位)160 體重(以公斤為單位)53

BMI: 20.70312499999996

體位:適中

```
    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))
```

請輸入第一個數字:7 請輸入運算符號:+ 請輸入第二個數字:8 15.0