

<https://github.com/dalgonahsin/HAPL/tree/main/20240412>

```
▶ 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 : 20.703124999999996
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