

<https://github.com/B1206011/HAPL/tree/main/20240412>



4 秒



```
a_cm=float(input("請輸入您的身高 (cm) : "))
b=float(input("請輸入您的體重 (kg) : "))

a_m=a_cm/100
bmi=b/a_m**2
print(f"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')
```

請輸入您的身高 (cm) : 163  
請輸入您的體重 (kg) : 60  
BMI: 22.582709172343712  
體位:適中

5 秒

```
[21] a=float(input("請輸入第一個數字: "))
b= input("請輸入運算符號(+, -, *, /):")
c=float(input("請輸入第二個數字: "))
if b=='+' :
    d =a+c
elif b=='-' :
    d =a-c
elif b=='*' :
    d =a*c
elif b=='/' :
    d =a/c
else:
    d =無效
print(f"答案: {d}")
```

請輸入第一個數字: 2  
請輸入運算符號(+, -, \*, /):\*  
請輸入第二個數字: 3  
答案: 6.0

