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

```
Q
           a_cm=float(input("請輸入您的身高(cm):"))
            b=float(input("請輸入您的體重(kg): "))
{x}
            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
    ✓ [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
\equiv
            答案: 6.0
>_
```