```
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:過重")
```

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

a=input("請輸入第一個數字:")
c=input("請輸入第二個數字:")

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