```
a="I'm a student"
   print(a)
   I'm a student
▶ a=float(input('請輸入A的座標(x1):'))
   b=float(input('請輸入A的座標(y1):'))
c=float(input('請輸入B的座標(x2):'))
d=float(input('請輸入B的座標(y2):'))
   distance= ((a-c)^{**}2 + (b-d)^{**}2)^{**}0.5
   print(distance)

→ 請輸入A的座標(x1):0

   請輸入A的座標(y1):0
   請輸入B的座標(x2):3
   請輸入B的座標(y2):4
   5.0
[] Start coding or generate with AI.
▶ a=float(input('請輸入身高(cm):'))
   b=float(input('請輸入體重(kg):'))
   a/=100
   b/=a**2
   print(b)
   請輸入身高(cm):171
   請輸入體重(kg):68
   23.25501863821347
[] Start coding or generate with AI.
```