

```
▶ 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.