

+ Code + Text

✓ RAM Disk Colab AI ^

```
[ ] a = "I'm a student"
    print(a)
```

I'm a student

✓ 16s

```
x1 = float(input("請輸入座標A的x1值: "))
y1 = float(input("請輸入座標A的y1值: "))
x2 = float(input("請輸入座標B的x2值: "))
y2 = float(input("請輸入座標B的y2值: "))
distance = ((x2-x1)**2+(y2-y1)**2)**0.5

print("A座標點為", (x1,y1))
print("B座標點為", (x2,y2))
print("AB之間的距離為:", distance)
```

請輸入座標A的x1值: 7  
請輸入座標A的y1值: 5  
請輸入座標B的x2值: 7  
請輸入座標B的y2值: 8  
A座標點為 (7.0, 5.0)  
B座標點為 (7.0, 8.0)  
AB之間的距離為: 3.0

↑ ↓ ↺ ⚙️ 📄 🗑️ ⋮

✓ 8s

```
height = float(input("請輸入身高(單位:米): "))
weight = float(input("請輸入體重(單位:公斤): "))
bmi = float(weight/(height**2))
print("您的BMI為:", bmi)
```

請輸入身高(單位:米): 1.6  
請輸入體重(單位:公斤): 52  
您的BMI為: 20.312499999999996