

ipynb - Colaboratory

B1202032林柏年

GitHub

浮點數運算 - 維基

el.cgu.edu.tw/co

colab.research.google.com/drive/1nKKaxHl2pnJw8zxN5utP5x3VXIpMG6E?hl=zh-tw#scrollTo=DRQTVebLdk...

GmailYouTubeUnsplash圖庫stocksnap圖庫Collins Online Dicti...創權詞典：英語-中...深度介紹 Lofi Hip...Adobe Acrobat

+ 程式碼 + 文字 已儲存所有變更

RAM
磁碟

Colab AI

print("I'm a student")

I'm a student

X1=int(input("請輸入A點x座標"))
Y1=int(input("請輸入A點y座標"))
X2=int(input("請輸入B點x座標"))
Y2=int(input("請輸入B點y座標"))
z=((X1-X2)**2+(Y1-Y2)**2)**0.5
print("兩點距離為:",z)

請輸入A點x座標1
請輸入A點y座標1
請輸入B點x座標2
請輸入B點y座標2
兩點距離為: 1.4142135623730951

7秒
W=int(input("請輸入體重:(公斤)"))
H=int(input("請輸入身高:(公分)"))
W/=(H/100)**2
print("您的BMI值為:",W)

請輸入體重:(公斤)86
請輸入身高:(公分)178
您的BMI值為: 27.143037495265748

6 秒 完成時間: 下午3:57

1

Windows 搜尋 設定 檔案總管 商店 通訊錄 檔案 網路 音量 電池 下午 03:57 2024/3/11