

B1202015_exercise3

☆

檔案編輯檢視畫面匯入執行階段工具說明已儲存所有變更

留言

共用

+程式碼+文字

✓RAM
記憶體

Colab AI

^

import copy
字典一 = {'姓名': '賴宏達', '性別': '男', '作業分數': [95, 100, 90]}
字典二 = {'學號': 'M1129020'}
字典三 = {'*字典一', **字典二}
字典四 = copy.deepcopy(字典三)
字典二['作業分數'][1] = 80
字典四['姓名'] = '許瑞琦'
字典四['性別'] = '女'
字典四['學號'] = 'M129001'
score1 = 字典二.pop('作業分數')
print(sum(score1)/len(score1))
print(字典三)
score2 = 字典四.pop('作業分數')
print(sum(score2)/len(score2))
print(字典四)

88.33333333333333
{'姓名': '賴宏達', '性別': '男', '學號': 'M1129020'}
95.0
{'姓名': '許瑞琦', '性別': '女', '學號': 'M129001'}

✓a = [100, 50, 45, 60, 90, 95, 80, 50]
a.insert(0, 88)
a[2:4] = [70, 50]
a.remove(50)
b = (a.pop(0) + a.pop(-1))
print(a)
print(b)

[100, 70, 60, 90, 95, 80]
138

✓[19] a = int(347/3)
b = 347*3
print(a**b)

13225

✓0秒 完成時間: 上午11:12

●×