

<https://github.com/Alex88Wang/PLMA/tree/main/20240401>

Untitled3.ipynb - Collaborator

colab.research.google.com/drive/1KEFLRD9a_NTbfKcAoGfGVHyp64HhL7hl-zh-tw#scrollTo=MOi09xZB0oc

Untitled3.ipynb

檔案 編輯 檢視畫面 插入 執行階段 工具 說明 已儲存所有變更

程式碼 文字

RAM 記憶體

Colab AI

10

```
a = dict(姓名='謝宏達',性別='男',作業分數=[95,100,90])
b = dict(學號='M129020')
a.update(b)
input copy
c = copy.deepcopy(a)
a['作業分數'][1]=80
c['姓名'] = '許植緯'
c['性別'] = '女'
c['學號'] = 'M1229001'
d = a.pop('作業分數')
print(d[0]/2+d[1]/2+d[2]/2)
print(a)
e = c.pop('作業分數')
print((e[0]+e[1]+e[2])/2)
print(e)
```

88.33333333333333
[{'姓名': '謝宏達', '性別': '男', '學號': 'M129020'}]
95.0
[{'姓名': '許植緯', '性別': '女', '學號': 'M1229001'}]

100

```
a = [100,50,45,60,90,95,80,90]
a.insert(0,88)
a[1:5] = [70,50]
a.reverse()
b = a.pop(0)
c = a.pop(-1)
print(b+c)/2
```

69.0

10

```
a= 947//2
b = 547%3
print(a**b)
```

13225

0 秒 完成時間: 上午11:06

上午11:14 2024/4/1