


<https://github.com/Joanneeeeeeeeeeeee/->

 B1202052_exercise3.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

✓ 0秒

[11] import copy
a=dict(姓名='賴宏偉', 性別='男', 作業分數=[95,100,90])
b=dict(學號='B1129020')
a.update(b)
c=copy.deepcopy(a)
a['作業分數'][1]=80
c['姓名']='許珈綺'
c['性別']='女'
c['學號']='M1229001'
d=a.pop('作業分數')
e=int(d[0]+d[1]+d[2])/3
print(e)
print(a)
f=c.pop('作業分數')
g=int(f[0]+f[1]+f[2])/3
print(g)
print(c)

88.33333333333333
{'姓名': '賴宏偉', '性別': '男', '學號': 'B1129020'}
95.0
{'姓名': '許珈綺', '性別': '女', '學號': 'M1229001'}

✓ 0秒

▶ a=[100, 50, 45, 60, 90, 95, 80, 50]
a[0:5]=[88, 100, 50, 70]
a.remove(50)
b =a.pop(0)
c =a.pop(4)
d=b+c
print(d)

▶ 138

<> 0秒

▶ a=347//3
b=347%3
c=a**b
print(c)

▶ 13225