

```
colab.research.google.com/drive/1_7eWpdFm_xvstb-JOCtoGOGfmgOPQTHi-zh-tw#scrollTo=hc8993feLzC
B1202012_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
a=[ '姓名': '賴宏偉', '性別': '男', '作業分數': [95, 100, 90] ]
b=[ '學號': 'M1129020' ]
c=[a+b, **b]
laport=copy
d=copy.deepcopy(c)
c['作業分數'][1]=80
d['姓名']='許淑娟'
d['性別']='女'
d['學號']='M1229001'
f=c.pop('作業分數')
average1=sum(f)/len(f)
print(average1)
print(c)
g=d.pop('作業分數')
average2=sum(g)/len(g)
print(average2)
print(d)
88.33333333333333
['姓名': '賴宏偉', '性別': '男', '學號': 'M1129020']
95.0
['姓名': '許淑娟', '性別': '女', '學號': 'M1229001']
[27] a=[100, 50, 40, 60, 90, 95, 80, 50]
a.insert(0, 90)
a[2:5]=[70, 50]
a.remove(50)
b=a.pop(0)
c=a.pop(-1)
d=b+c
print(d)
198
[28] from binascii import b2a_base64
a=b47
0秒 完成時間: 上午11:09
```

```
colab.research.google.com/drive/1_7eWpdFm_xvstb-JOCtoGOGfmgOPQTHi-zh-tw#scrollTo=hc8993feLzC
B1202012_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
[27] a=[100, 50, 40, 60, 90, 95, 80, 50]
a.insert(0, 90)
a[2:5]=[70, 50]
a.remove(50)
b=a.pop(0)
c=a.pop(-1)
d=b+c
print(d)
198
[28] from binascii import b2a_base64
a=b47
b=b3
A=a//b
B=a%b
C=a**B
print(C)
13225
0秒 完成時間: 上午11:09
```