```
△ 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
∷
   y [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')
\{x\}
           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)
           88.3333333333333
            {'姓名':'賴宏偉','性別':'男','學號':'B1129020'}
           {'姓名': '許珈綺', '性別': '女', '學號': 'M1229001'}
       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

           a=347//3
〈〉 0秒
           Ъ=347%3
           c=a**b
\blacksquare
           print(c)
>_
           13225
```