



B1202005_exercise2.ipynb ☆



檔案 編輯 檢視畫面 插入 執行階段 工具 說明



+ 程式碼 + 文字



0 秒



```
a={'姓名':'賴宏璋','性別':'男','作業分數':[80, 95, 100, 90]}
b={'學號':'M1129020'}
a.update(b)
a['作業分數'][1]=100
del a['作業分數'][0]
print(a)
c=list(a['作業分數'])
平均分數=sum(c)/len(c)
print("平均分數為:", 平均分數)
```

```
{'姓名': '賴宏璋', '性別': '男', '作業分數': [100, 100, 90], '學號': 'M1129020'}
平均分數為: 96.66666666666667
```