

[helloogu/PLMA at 8062416eb4d6f60e1d919267b9a4a16153868da9 \(github.com\)](https://github.com/helloogu/PLMA)

+ 程式碼 + 文字

✓
0 秒

```
▶ a={'姓名':'賴宏瑋','性別':'男','作業分數':[80,95,100,90]}  
  a['學號']='M1129020'  
  a['作業分數'][1]=100  
  del a['作業分數'][0]  
  print(a)  
  b=a.pop('作業分數')  
  c=(b[0]+b[1]+b[2])/3  
  print(c)
```

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