

Colab Notebooks - Google x Untitled0.ipynb - Colab x B1202026_HW2 - Colab x 112-2-程式語言及其應用 x B1202026_HW2 - Google x +

colab.research.google.com/drive/1ogycbvufTp_o9m-VkTjQFwSFNasfQy_f#scrollTo=e9XzUkcRdaUy

B1202026_HW2 ☆

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

留言 共用 秀翔

+ 程式碼 + 文字

RAM 磁碟 Colab AI

```
a='C,B,A'
b=['F','G','H']
c=a.split(',')
d=c+b
d[0]='K'
e=d.pop(2)
print(e)
del d[1:3]
d.append('U')
print(d)
```

A
['K', 'G', 'H', 'U']

[27] a=input('請輸入一個八位數字: ')
print('第五個數字為',a[4])

請輸入一個八位數字: 47983479
第五個數字為 3

[32] a="My ID is B1202026"

0秒 完成時間: 中午12:40

Colab Notebooks - Google x Untitled0.ipynb - Colab x B1202026_HW2 - Colab x 112-2-程式語言及其應用 x B1202026_HW2 - Google x +

colab.research.google.com/drive/1ogycbvufTp_o9m-VkTjQFwSFNasfQy_f#scrollTo=e9XzUkcRdaUy

B1202026_HW2 ☆

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

留言 共用 秀翔

+ 程式碼 + 文字

RAM 磁碟 Colab AI

```
[32] a="My ID is B1202026"
b=a.split(' ')
print(len(b))
print(len(b[3]))
```

4
8

```
a="I'm a student"
b=a.split()
c=str(b[0])
print(c[2])
```

m

0秒 完成時間: 中午12:40