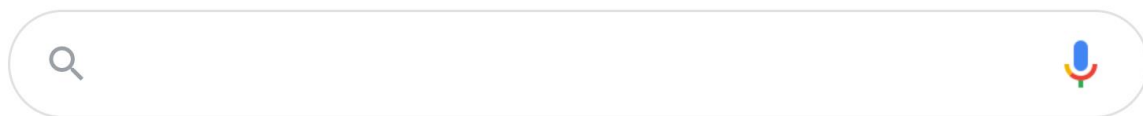


運算思維與程式設計（二）

使用Google Colab 繳交作業操作示範



網址：<https://www.google.com.tw/>

如果你沒有Gmail帳號，請註冊申請一個。



請鍵入網址：<https://colab.research.google.com/>

Step0: 自動變成歡迎使用畫面。

Step1: 請用Gmail登錄。

Step2: 請按[文件] -> [新建Python3記事本]

示例

最近打开过

GOOGLE 云端硬盘

2

GITHUB

3

上传

4

过滤笔记本



标题

首次打开时间

上次打开时间



没有相符的结果

新建 PYTHON 3 记事本



1

取消



Week3-A89171-田弘華.ipynb



1

文件 修改 视图 插入 代码执行程序 工具 帮助

+ 代码 + 文本



```
1 print("Hello World")
```

2



Hello World

Step1: 請修改文件名稱 (**Weeki-學號-姓名.ipynb**)

Step: 鍵入指令並執行 (**Shift+Ctrl**)

存檔與下載

Week3-A89171-田弘華.ipynb ☆

文件 修改 视图 插入 代码执行程序 工具

移至回收站

在云端硬盘中保存一份副本... 存檔1

将副本另存为 GitHub Gist...

在 GitHub 中保存一份副本... 存檔2

保存 Ctrl+S

保存并标记修订版本 Ctrl+M S

修订历史记录

下载 .ipynb 下載1

下载 .py 下載2

• 兩種建檔方法

- 存檔方式（一）：雲端硬碟

- 存檔方式（二）：**GitHub**

- 下載桌機（一）：**.ipynb**檔案

- 下載桌機（二）：**.py**檔案

Week3-A89171-田弘華.ipynb ☆

文件 修改 视图 插入 代码执行程序 工具 帮助

+ 文本

```
1 print("Hello World")
```

Hello World

$a + bX$

文字說明

$\alpha + \beta X$

1

与他人共享

获取用于共享的链接  2

已开启链接共享 [了解详情](#)

知道此链接的任何人都可以查看 ▼

复制链接 3

https://colab.research.google.com/drive/1OiBAFFfYFOj8MF1xdDwHd2fU5I_fAM0s

共享对象

输入姓名或电子邮件地址...

完成

4

可以编辑
可以评论
可以查看

Step1: 選擇[分享]

Step3: 複製鏈接

Step2: 開啟共享鏈接

Step4: 查看(分享)、編輯(協作)

兩種鍵入：代碼與文本



Week3-A89171-田弘華.ipynb

文件 修改 视图 插入 代码执行程序

+ 代码 1+ 文本 2

```
[1] 1 print("Hello World")
```

☞ Hello World

```
[2] 1 print(1+1)
```

1

☞ 2

輸入文字說明

2

- 1. 當你要輸入指令時，可選[+代碼]、然後鍵入指令。
- 2. 當你要輸入純文字說明時，可選[+本文]、然後輸入文字說明。
~Markdown語法，請參閱講義。