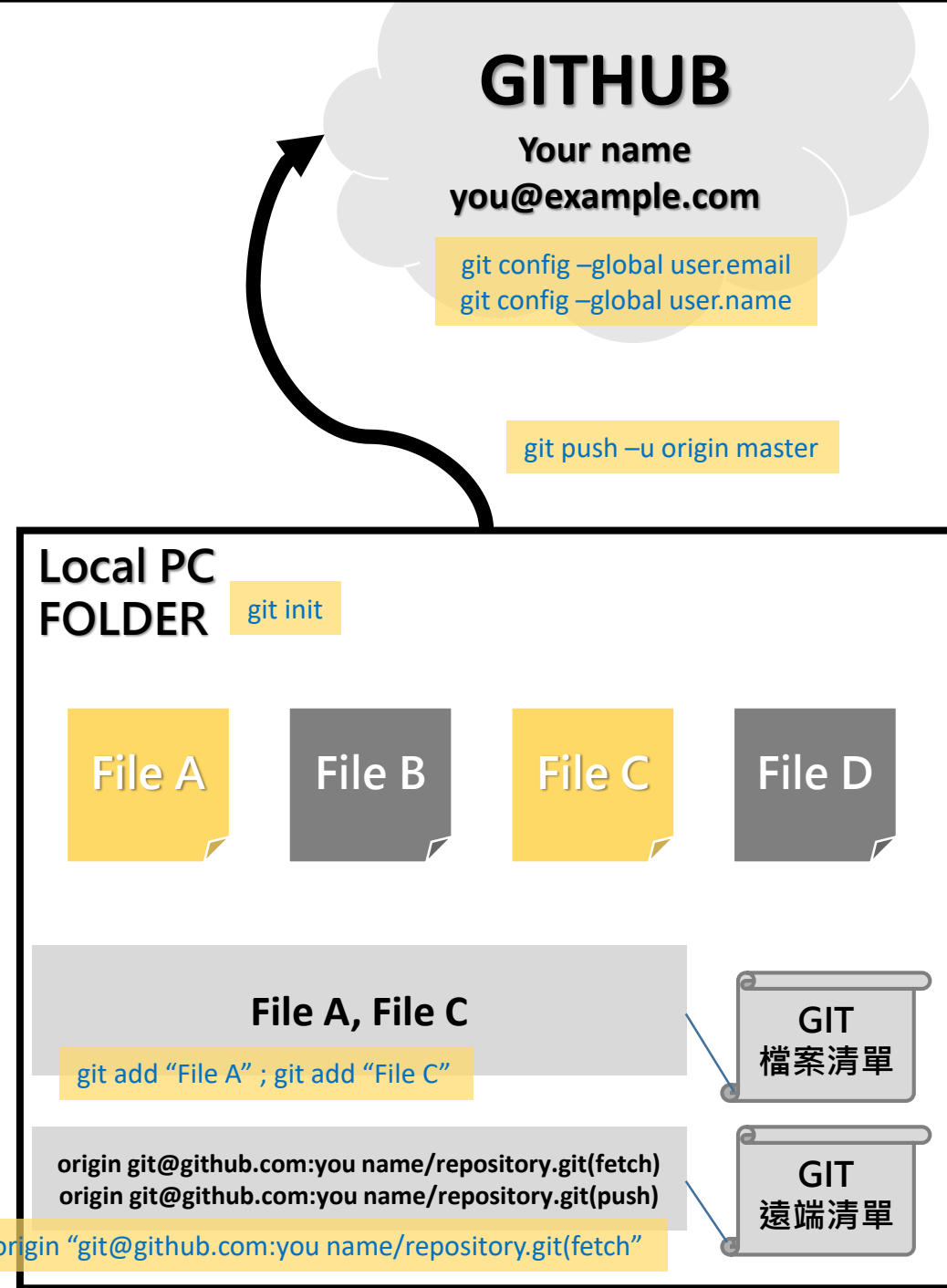


1. 如果要上傳檔案，一定要先設定自己與GITHUB連結的帳號密碼  
\$ `git config --global user.email "you@example.com"`  
\$ `git config --global user.name "your name"`
2. 每個要上傳檔案的該檔案夾要初始化為git檔案夾才可以操作git指令  
\$ `git init`
3. 每個git folder基本有以下幾個設定檔：
  - 1) 遠端連結清單：
    - 查看  
\$ `git remote -v`
    - 新增：git會生成兩個功能的連結(fetch&push)  
\$ `git remote add name "SSH_URL | HTTP_URL"`  
如果用SSH要事先在github登記自己的公鑰；如果用HTTP每次都要輸入github帳密  
SSH 匯入方法參考 <https://help.github.com/articles/checking-for-existing-ssh-keys/>
    - 刪除  
\$ `git remote remove name`
  - 2) 受 git 指令控制的檔案清單
    - 查看  
\$ `git ls-files`
    - 新增  
\$ `git add file_name`  
按tab可以秀出清單
    - 修改檔名：如果檔案更名了，你的git控制的檔案清單裡面也要一起改名才行!!  
\$ `git mv old_name new_name`
    - 刪除  
\$ `git rm file_name`  
按tab可以秀出清單
4. 每次檔案修改了之後，就可以用commit進行版本更新  
\$ `git commit -m message -a -v`  
-m 版本更新註解 -a 全部修改過的都更新 -v 看那些檔案有被修改過
5. commit完的檔案才可以上傳到GITHUB上面  
\$ `git push -u original master`  
超仔細介紹git push過程網頁：  
<https://gitbook.tw/chapters/github/push-to-github.html>



# 多人共同編輯Repository的操作模式

--GitHub 開啟專案的時候就必須邀請會參與專案的成員

Eat-ice-cream-102 / git-test

Watch 0 Star 0 Fork 0

Code Issues 0 Pull requests 0 Projects 0 Wiki Insights Settings

Options Collaborators Branches Webhooks Integrations & services Deploy keys

Moderation Interaction limits

### Collaborators

Push access to the repository

	Nola NolaWu	×
	BiFengJiang	×
	Huang Hui-Ching huanghuiching	×

已確認邀請人員才能進行push動作

	Awaiting urguide's response	Copy invite link	Cancel invite
	Awaiting HYL-Dave's response	Copy invite link	Cancel invite

待確認邀請人員

Search by username, full name or email address

You'll only be able to find a GitHub user by their email address if they've chosen to list it publicly. Otherwise, use their username instead.

Add collaborator

Setting → Collaborators → Add collaborator

受邀請的人員必須到註冊的email進行確認的動作

# 多人共同編輯Repository的操作模式

--本地端動作：先把平台上面的檔案拉下來

0. 針對要執行版本控管的地方進行初始設定

`Git init` → `git remote add` & `git config`

1. 先把要共同編輯的repository拉至本地端

`$ git clone "HTTP_URL"`

2. 再執行平常git指令：

`git add` → `git commit` → `git push`

3. 後面持續更新資料夾到本地端指令

`$ git pull "HTTP_URL"`

注意git clone是第一次拉資料夾下來的指令，git pull是將資料更新到最近的狀況的指令

