GitHub-Command

```
MakeDirectory: mkdir my_project
Go to Directory : cd my_project
Backward: cd ..
Check-git
git config -l / git config --list -- จัดการการตั้งค่าต่างๆ ของ Git
                           # ดูเฉพาะการตั้งค่า global
git config --global --list
                             # ดูเฉพาะการตั้งค่า local ใน repository ปัจจุบัน
git config --local --list
                             –ตรวจสอบสถานะไฟล์ เพื่อดูว่าไฟล์ใดบ้างที่ถูกเปลี่ยนแปลง
git status
                              –ดประวัติการเปลี่ยนแปลง
git log
                              -แสดงไฟล์ทั้งหมดใน directory
la / ls -la
Set
git config --global user.name "Your Username"
git config --global user.email "your.email@example.com"
สร้างไฟล์ file.txt โดยมีคำว่า Hello World
echo "Hello World" > file.txt
Git-Push
git init
git add README.md / git add . (add all file) / git add file.txt
git commit -m "First commit"
git branch -M main
git remote add origin https://github.com/FloxGust/Command-GitHub.git
git push -u origin main
Remove git init: rm -rf .git
Git-pull
git pull <remote> <branch> == git pull origin main / git pull
```

Git Clone คัดลอก Repository ที่มีอยู่

git clone <url> == git clone https://github.com/FloxGust/Command-GitHub.git

GitHub-Command

ODDS BU Document

https://emphasized-devourer-629.notion.site/ODDS-x-BU-Document-0b362875b56f4b9aa20 2bfd05c675e56

Git remote

https://git-scm.com/docs/git-remote

Document อื่นๆเกี่ยวกับ git เริ่มต้น

https://medium.com/tech-at-tdg/%E0%B9%80%E0%B8%A3%E0%B8%B4%E0%B9%88%E0%B8%A1%E0%B9%83%E0%B8 %8A%E0%B9%89-git-command-line-%E0%B8%89%E0%B8%9A%E0%B8%B1%E0%B8%9A%E0%B8%A3%E0%B8%A7%E $\underline{\texttt{E0\%B8\%99\%E0\%B9\%83\%E0\%B8\%99-5-\%E0\%B8\%99\%E0\%B8\%B2\%E0\%B8\%97\%E0\%B8\%B5-e871be9807eb}$