

# 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  
`git config --global --list`           # ดูเฉพาะการตั้งค่า global  
`git config --local --list`           # ดูเฉพาะการตั้งค่า local ใน repository ปัจจุบัน  
`git status`                           —ตรวจสอบสถานะไฟล์ เพื่อดูว่าไฟล์ใดบ้างที่ถูกเปลี่ยนแปลง  
`git log`                               —ดูประวัติการเปลี่ยนแปลง  
`ls` / `ls -la`                         —แสดงไฟล์ทั้งหมดใน directory

## 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-0b362875b56f4b9aa202bfd05c675e56>

## 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%E0%B8%9A%E0%B8%A3%E0%B8%B1%E0%B8%94%E0%B9%83%E0%B8%8A%E0%B9%89%E0%B8%87%E0%B8%B2%E0%B8%99%E0%B9%83%E0%B8%99-5-%E0%B8%99%E0%B8%B2%E0%B8%97%E0%B8%B5-e871be9807eb>