

終端機指令

終端機指令

- [終端機指令](#)
 - [CMD](#)
 - [Git](#)
 - [SSH](#)
 - [GunPG \(GPG\)](#)

CMD

```
tree /a /f > <path>
```

```
cd
```

```
mkdir
```

```
dir
```

Git

設定目前的位置為本地資料夾

```
gitinit
```

顯示所有設定值

```
git config --list --show-origin
```

指定加密私鑰位置

```
git config --global user.signingkey <path>
```

取得本地資料夾連接GitHub的位置

```
git remote get-url origin
```

設定本地資料夾連接GitHub的位置

```
git remote set-url --push origin <URL>
```

增加所有檔案至暫存區一

```
git add .
```

清空暫存區一並增加至暫存區二

```
git commit -a --allow-empty-message -m ""
```

清空暫存區二並推送至GitHub

```
git push origin main
```

還原資料夾或檔案

```
git restore <path>
```

SSH

產生 ED25519 公私鑰對

```
ssh-keygen -t ed25519 -C <Email>
```

測試SSH是否成功連接至GitHub

```
ssh -T git@github.com
```

產生公私鑰對的指紋

```
ssh-keygen -l -f <path>
```

```
ssh-agent -s
```

```
ssh-agent <path>
```

GunPG (GPG)

```
gpg --full-generate-key
```

```
gpg --output public.gpg --armor --export <UID>
```

```
gpg --output private.gpg --armor --export-secret-key <UID>
```

```
gpg --list-keys
```

```
gpg --list-secret-keys
```

```
gpg --delete-key <UID>
```

```
gpg --delete-secret-key <UID>
```

