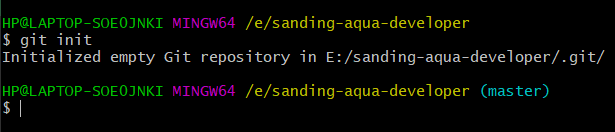
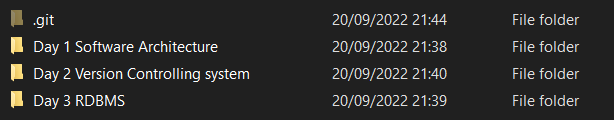
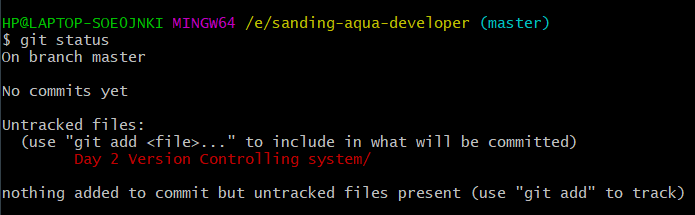
* Git init





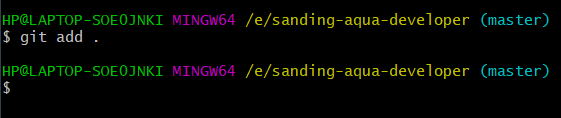
Muncul folder.git

* Git status



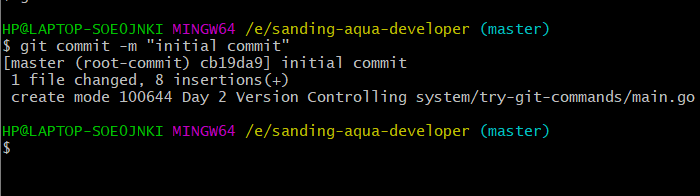
Cek perubahan yang ada di projek.

* Git add



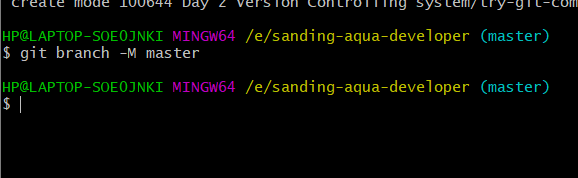
Menambahkan projek, jika tidak ada error berarti penambahan projek berhasil.

* Git commit



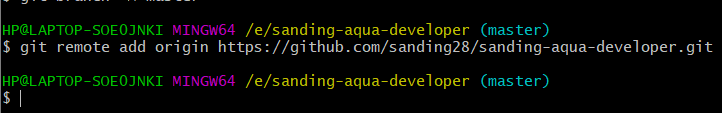
Memberi pesan dari setiap perubahan.

* Git branch

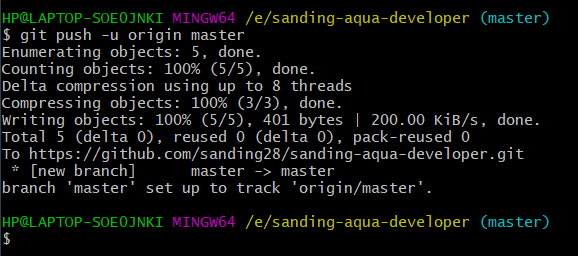


Branch bisa diartikan cabang dari sebuah projek, diatas saya menamai salah satu cabang dengan nama master.

* Git remote

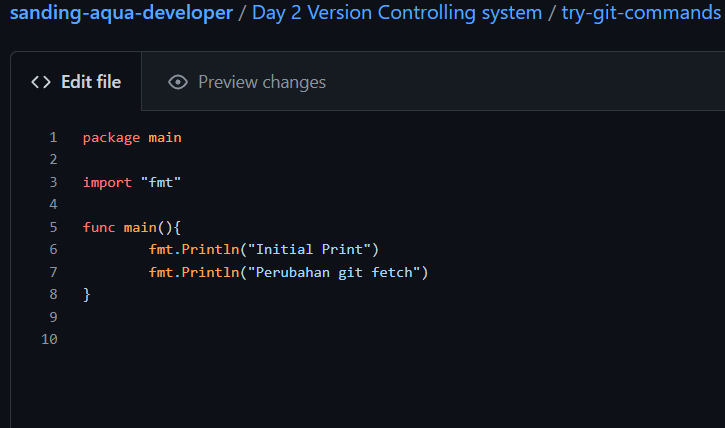


Mengkoneksikan repositori local menuju repository pada akun github yang dituju.

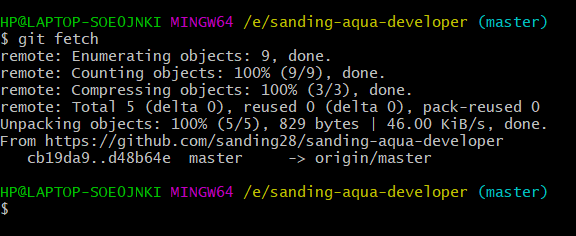
* 

Mengirim perubahan ke akun github yang dituju.

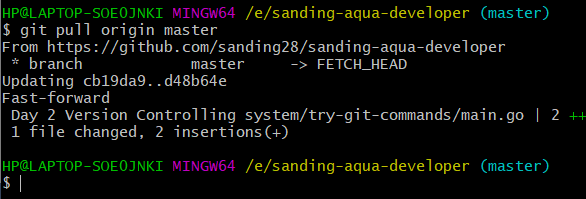
* Git fetch



Git fetch berfungsi mengecek perubahan yang terjadi pada sebuah repository, contohnya missal saya melakukan perubahan diatas dan gambar dibawah adalah hasil checkingnya.

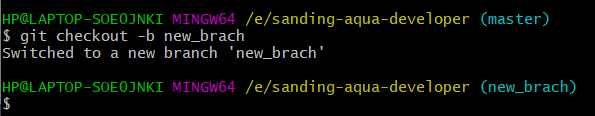


* Git pull



Melakukan update dari perubahan yang ada di github ke local repository.

* Git branch untuk pindah branch



Kita dapat melakukan perpindahan branch dengan cara seperti ini.



