Intro Command Line

Mengenal perintah-perintah dasar pada CLI (Command Line Interface)

Apa itu command line interface?

Command line interface atau yang biasa kita kenal cmd atau command prompt atau terminal adalah software atau antar muka untuk memberikan perintah-perintah dasar pada komputer kita. Biasanya kita mengoperasikan komputer seperti browsing media, mencari file, membuat file atau folder, dan lain-lain dengan GUI (Graphical User Interface) yang sudah disediakan pengembang Sistem Operasi seperti Windows, Linux, atau OSX. Namun pada dasarnya kita juga bisa melakukan operasi-operasi tersebut dalam suatu perintah yang kita kirimkan melalui cmd/terminal. Berikut ini beberapa contohnya:

Menuju folder/direktori tertentu

Untuk menuju *folder* atau direktori tertentu bisa gunakan perintah cd atau kepanjangan dari *change directory*

```
// Menuju Desktop
$ cd Desktop
// Menuju ke direktori parent (sebelumnya)
$ cd ...
```

Mengetahui alamat dari direktori yang sedang dibuka

Terkadang kita butuh tahu sedang dimana posisi terminal kita berjalan. Perintah untuk fungsi ini yaitu pwd atau kependekan dari path of working directory

```
$ pwd
/home/users
// sedang berada di folder home/users
```

Mengetahui daftar isi dari sebuah direktori/folder

Kamu bisa gunakan perintah Is atau dir . contohnya sebagai berikut

```
$ ls
Document Desktop Image index.html
$ dir
Document Desktop Image index.html
```

Membuat folder baru

Perintahnya adalah mkdir atau singkatan dari *make directory*. contohnya sebagai berikut

```
// membuat folder baru bernama new-folder
$ mkdir new-folder
// mengecek apakah sudah berhasil buat folder baru
$ ls
new-folder ....
```

Membuat file baru

Gunakan perintah touch untuk membuat file baru

```
// membuat file index.html
$ touch index.html
// mengecek apakah sudah berhasil buat file baru
$ ls
index.html ... ...
```

Software terminal / command line yang direkomendasikan

Untuk OS Windows, *terminal* bawaannya adalah *command prompt* atau cmd yang relatif kurang nyaman untuk dipakai dalam tahap *development*. Oleh karena itu direkomendasikan untuk *install terminal* di bawah ini agar lebih optimal dalam mengerjakan *project*.

- Cmder, link download: https://cmder.net/cmder
- Git bash,link download: https://git-scm.com/downloads, Git bash biasanya ter-install jika kita meng-install git di pc/laptop kita.