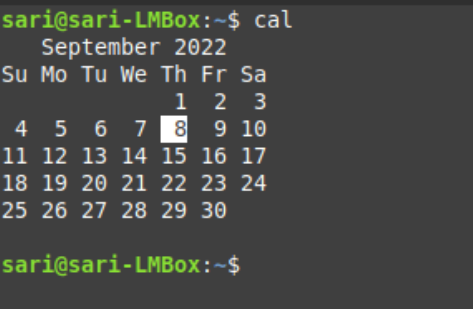
Author: Nur Hafsari Setyorini

1. Mencoba seluruh linux command yang diajarlan dalam materi
   1. Basic Commands
      1. cal



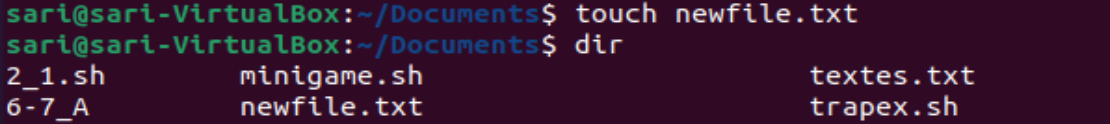
Menampilkan kalender

* + 1. date



Menampilkan waktu saat ini

* 1. File System Commands
     1. touch



Membuat file

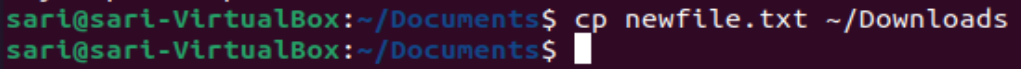
* + 1. cat

Text

Description automatically generated with medium confidence

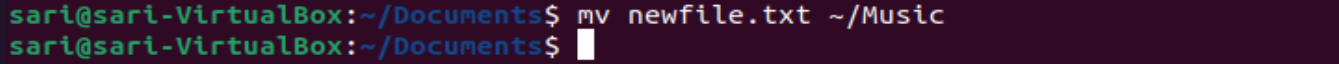
Menampilkan isi dari file

* + 1. cp



Mengcopy file yang ditulis menuju direktori yang ditulis. Dalam screenshot ini, file newfile.txt dicopy menuju Downloads

* + 1. mv



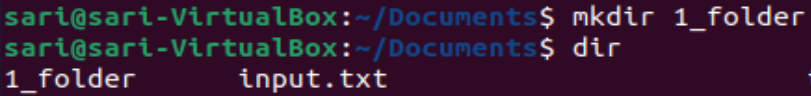
Untuk memindahkan file. Dalam screenshot ini, file newfile.txt dipindahkan dari Documents menuju Music.

* + 1. rm



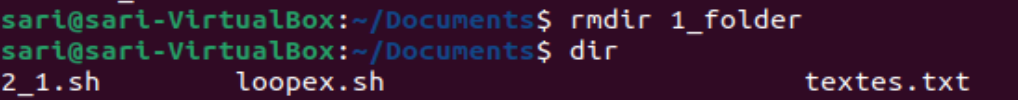
Untuk menghapus file yang ditulis.

* + 1. mkdir



Untuk membuat folder dengan nama yang telah dimasukkan.

* + 1. rmdir



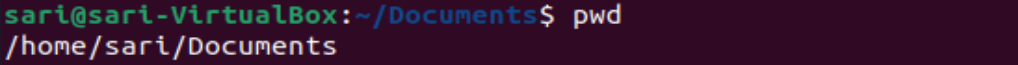
Untuk menghapus folder dengan nama yang telah dimasukkan.

* + 1. cd



Untuk membuka folder melalui terminal.

* + 1. pwd



Untuk menunjukkan alamat direktori dalam terminal saat ini.

* 1. Process Control Commands
     1. top

A picture containing text

Description automatically generated

Untuk menampilkan kinerja OS.

* + 1. clear

Graphical user interface

Description automatically generated with medium confidence

Text

Description automatically generated

Untuk membersihkan terminal.

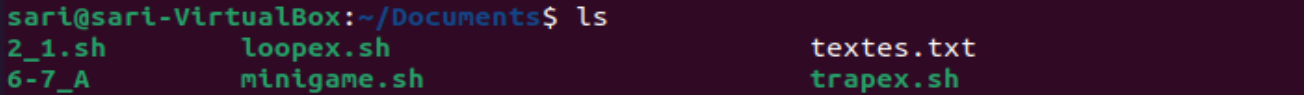
* + 1. history

Text

Description automatically generated

Untuk menampilkan command apa saja yang telah ditampilkan sebelumnya.

* 1. Utilities Program Commands
     1. ls



Graphical user interface, text

Description automatically generated

Untuk menampilkan detail dari setiap file termasuk mode aksesnya.

* + 1. which



Menampilkan lokasi dari file yang berhubungan dengan command terkait.

* + 1. sudo

Text

Description automatically generated

Untuk menjalankan perintah sebagai super user.

* + 1. find



Untuk menemukan file dengan nama yang telah ditulis dalam direktori yang sama.

* 1. File Access Permissions
     1. chmod

commad ini mengubah status file dari



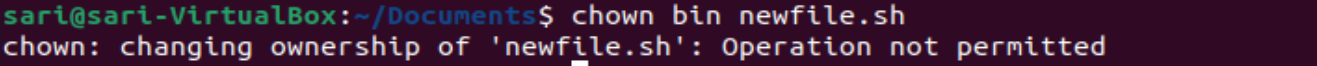
menjadi



Dalam kasus ini, file menjadi executable dengan menjalankan command



* + 1. chown



1. Berikut adalah isi dari shell script yang telah saya buat.

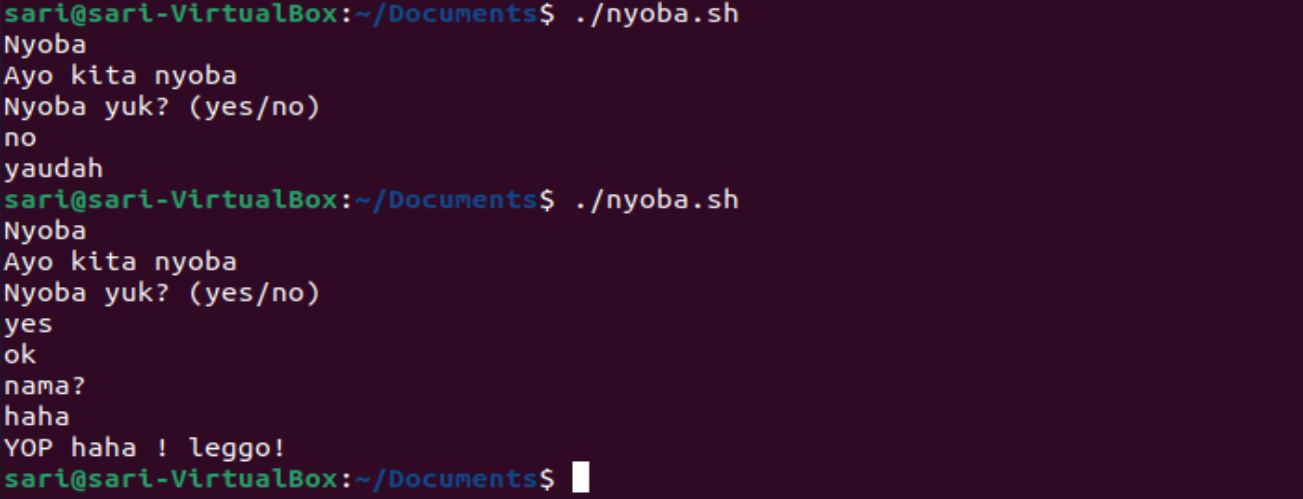


Program ini akan mengeluarkan 3 baris pertama dan kemudian meminta input dari user berupa yes atau no. Jika yes ditulis, akan muncul respon berikut.

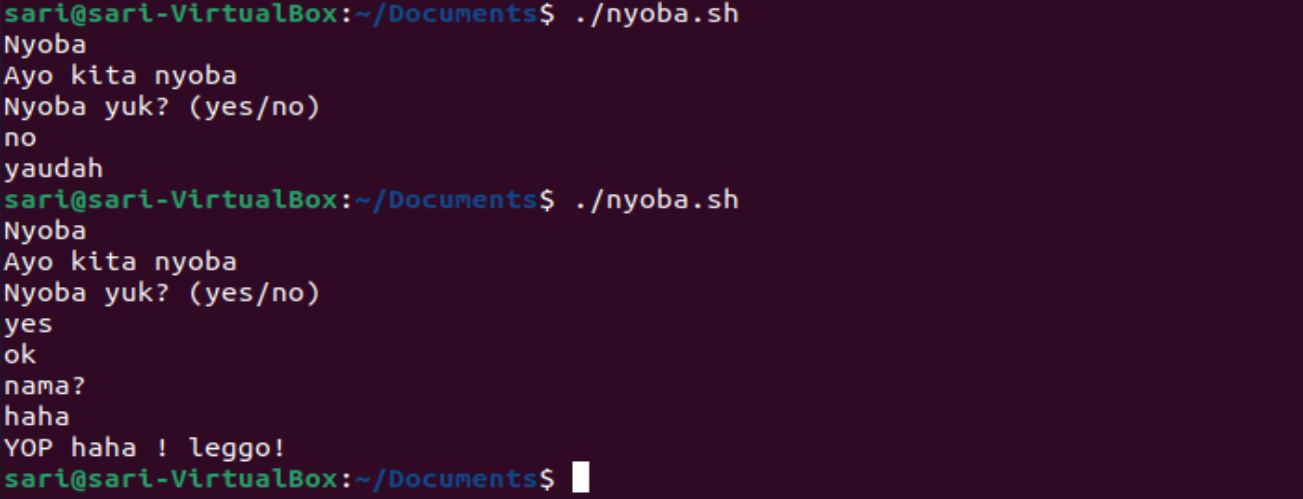
Text

Description automatically generated

Sistem ini akan meminta input dari user. Jika input diberikan, ini yang terjadi.



Sementara itu, jika input pertama yang diberikan adalah ‘no’, akan keluar output berikut.



Dan berikut adalah output yang dihasilkan jika input selain yes dan no diberikan.

Text

Description automatically generated