

echo halo dunia 'enter'	u/ menampilkan hasil output "halo dunia"
date 'enter'	u/ menampilkan informasi hari
hostname 'enter'	u/ melihat distro yang dipakai
arch 'enter'	Arsitektur Operating System
uname -a 'enter'	nama Username
dmesg more 'enter'	(tekan 'q' untuk keluar) Kernel drive
uptime 'enter'	melihat jmlh waktu pemakaian komputer
whoami 'enter'	u/ mencetak pengguna saat ini & nama ID
who 'enter'	u/ mencetak semua nama pengguna yg sdng login
id 'enter'	u/ menampilkan identitas user
last 'enter'	melihat user sebelumnya yg telah login
finger 'enter'	melihat informasi for user.

w 'enter' jam login	
top 'enter' (tekan 'q' untuk keluar)	melihat proses yg berjalan dan urutan penggunaan CPU.
echo \$SHELL 'enter' tulis lokasi peng -execute saat ini	
echo {con,pre}{sent,fer}{s,ed} 'enter'	
man ls 'enter' (tekan 'q' untuk keluar)	u/ melihat kode khusus command.
man who 'enter' (tekan 'q' untuk keluar)	siapa yg login
who can tell me about linux 'enter'	
✓ last 'enter' list history system.	
clear 'enter' membersihkan / menghapus perintah di terminal	
fdisk -l 'enter' memanipulasi tabel disk partisi	
users 'enter' menampilkan user yg sedang login	
cat /etc/fstab 'enter' (ambil isi) (lokasi file)	
cal 2000 'enter' u/ menampilkan kalender thn 2000	
cal 9 1752 'enter' melihat bulan 9 tahun 1752	
cal 10 2007 'enter' " " " 10 " 2007	
bc -l 'enter' (tulis "quit" untuk mengakhiri) basis calculator	
echo 5+4 bc -l 'enter' tulis menggunakan bc 5+4=9	
yes please 'enter' (tekan 'ctrl-c' untuk keluar) menampilkan tulisan "yes please" hingga dihentikan.	
pwd 'enter' u/ memperlihatkan direktori mana posisi kita berada	skrm
history 'enter' melihat perintah apa saja yg pernah diketik	
tail -f /var/log/message 'enter' (tekan ctrl-c untuk keluar) membuka file	
lsmod 'enter' melihat modul ^{xx} kernel yg telah di load	
ps -axu 'enter' melihat proses yg dijalankan tanpa terminal control & ditampilkan nama dr user:	
lspci 'enter' ngelist file PCI	
free 'enter' informasi memory (dlm kilobytes) space yg tersisa.	
cat /proc/cpuinfo 'enter' cpu info. melihat file pd/proc directory	
finger root 'enter'	
reboot 'enter' u/ merestar komputer	

↳ yg bukan file nyata.

halt 'enter' reboot (sebagai root) Halt / reboot mesin.
4/ mematikan komputer

5. Catat versi kernel yang digunakan saat itu dan menggunakan perintah "uname -a" kemudian Informasi system kernel and 'enter'.

Tugas

1. Jelaskan distro linux yang ada saat ini (minimal 5)
2. Jelaskan 20 perintah yang sama di antara masing-distro.
3. Jelaskan maksud perintah 'init 0', 'init 1', 'init 2', 'init 4', 'init 5', dan 'init 6'.
4. Jelaskan maksud dari perintah 'quota'

- ls = direktori di Pc
- ls -l = file yang terakhir dilihat
- ls -l /home =
- what is ls = list direktori konten
- what is mkdir = membuka direktori
- mkdir informatika = membuat direktori Informatika
- rmdir informatika = menghapus direktori informatika
- touch rpl.txt = membuat file bernama rpl.txt
- rm rpl.txt = menghapus file rpl.txt
- which mkdir = lokasi membuat mkdir
- where ls = lokasi ls
- df = melaporkan penggunaan ruang dlm
- du = mengestimasi penggunaan data
- free = space yang tersisa.
- pstree = pohon direktori