Oplossingen oefeningen Manpage

1. Sudo apt install tree
2. Tree -d
3. ls -l -a -S -r -h
4. man -f (whatis)
5. -P
6. ?

Oplossingen oefeningen werken met directories

2. .Bash is een verborgen file
3. mkdir -p /home/student/school/aca\_2018\_2019/trimesters/2/vakken/ubuntuserver/oefeningen/chapter5
4. cd naar oefeningen en sudo rmdir chapter5
5. cd naar student en sudo rm -r school
6. cd ../piet
7. cd ../piet cat .bashrc
8. cd ~
9. clear
10. 1. Alle bestanden in etc
    2. Alle bestanden met een . in etc
    3. Alle bestanden met a. In etc

Oplossingen oefeningen werken met files

1. Cd home
2. Touch Oefening
3. Sudo mkdir PXL/semester1/Kwartaal1/DesktopOS
4. sudo touch /home/PXL/textfile.txt (elke keer Andere map)
5. sudo rm -rf PXL
6. sudo touch Foto1.JPG foto2.JPG Foto3.jpg foto4.jpg
7. mv foto2.JPG foto2.jpg

Oplossingen oefeningen werken met file contents

1. omdat je met de pijltjestoetsen kan werken
2. head -1 /proc/meminfo
3. tail -1 /etc/passwd
4. head -4 /etc/passwd
5. cat > mijntekstfile
6. cat .bashrc > .bashrc.backup
7. tac /etc/passwd
8. cat > text.c
10. strings text.c

Oplossingen oefeningen control operators

* bash
* sudo rm test 2> /dev/null && echo "succesvol" || "niet succesvol"
* ???
* sudo cp belangrijk.txt ../doel && sudo rm -rf belangrijk.txt
* ??#” #

Oplossingen oefeningen shell embedding en options

* timedatectl set-timezone Europe/Brussels
* stond al zo
* echo het is vandaag $(date +%A) $(date +%d) $(date +%B) $(date +%Y), en het is $(date +%H):$(date +%M) uur.
* ??

Oplossingen oefeningen shell history

* Touch script.sh
* Echo een tussenliggend commando
* !e:s/i/u/
* ??
* history 10 !306

Oplossingen oefeningen file globbing

1. Touch ....
2. ls scr[a-z]pt.\*
3. touch script.sd script.dh script2.dh script.ds script2.ds script3.ds
4. ls script.\*[sdh]
5. ls scr?pt\*
6. ls -d /\*
7. cd /etc; ls \*.conf
8. ls -d \*.d
9. ls -d \*[sh]\*
10. ls -d ??????????

13. ls -d /usr/lib/NetworkManager/conf.d/[0-9][0-9]\*
14. ls -d /usr/lib/NetworkManager/conf.d/[a-z]\*

Oplossingen oefeningen regular expressions:

1. grep -E a regtest.txt
2. grep -e ‘a’ -e ‘I’ regtest.txt
3. grep -E @ regtest.txt
4. grep ^p regtest.txt
5. grep $p regtest.txt
6. grep ^[0-9] regtest.txt
7. grep ^[0-9].\*[a-z] regtest.txt
8. grep -x -E [0-9]+ regtest.txt
9. grep -x -E [a-z]+ regtest.txt
10. grep -E ^[0-9]+[a-z]+[0-9] regtest.txt
11. grep -E ^[0-9]+[a-z]+.\*[0-9] regtest.txt