

2021–
2022

Working with Directories

LINUX

ALEYNA ARSLAN

Working with Directories - Oefeningen

Waarom werkt tab-completion niet als je het volgende doet om de file .bashrc te openen:

```
cat /home/student/.bash<tab>
```

Omdat er meerdere .bash files zijn

**Maak volgende boomstructuur aan
/home/student/school/aca_2018_2019/trimesters/2/vakken/ubuntuuserver/oefeningen/chapter5**

```
mkdir -p  
/school/aca_2018_2019/trimesters/2/vakken/ubuntuuserver/oefeningen/chapter5
```

Maak, in de folder oefeningen, ook een chapter6 - folder aan

```
mkdir  
school/aca_2018_2019/trimesters/2/vakken/ubuntuuserver/oefeningen/chapter6
```

Gooi chapter5 weg

```
rmdir  
school/aca_2018_2019_trimesters/2/vakken/ubuntuuserver/oefeningen/chapter5
```

Gooi alle folders vanaf de map school weg

```
rm -r school/*
```

Ga met één commando, via een absoluut pad, naar de homefolder van de andere gebruiker.

```
cd /home/piet
```

Ga naar je homedir

```
cd ~
```

cat in één commando de file .bashrc van de homefolder van de andere gebruiker door gebruik te maken van een RELATIEF pad!

```
cat ../piet//.bashrc
```

Probeer met maximum 7 toetsaanslagen opnieuw naar de homefolder van de andere gebruiker te gaan. Geef 2 oplossingen.

```
cd ~ piet of cd ../p<tab>
```

Maak het scherm leeg.

```
clear
```

Wat zijn de verschillen tussen de volgende commando's

- **ls /etc/*** → laat alles behalve verborgen bestanden zien
- **ls /etc/*.*** → laat alles inclusief verborgen bestanden zien
- **ls /etc/*a.*** → laat alles wat voor de punt eindigt op een 'a' zien