

File Globbing - Oefeningen

Maak in een nieuwe map, genaamd FileGlobOef, de bestanden script.sh, scrpt.sh en scrApt.sh aan. Gebruik hiervoor driemaal het touch commando.

```
Tue Oct 26 16:42:38 - 741
student@ubuntu:~$ mkdir FileGlobOef
```

```
Tue Oct 26 16:42:55 - 743
student@ubuntu:~/FileGlobOef$ touch script.sh
```

```
Tue Oct 26 16:43:29 - 747
student@ubuntu:~/FileGlobOef$ touch scrpt.sh
```

```
Tue Oct 26 16:43:41 - 748
student@ubuntu:~/FileGlobOef$ touch scrApt.sh
```

Probeer het volgend commando: ls scr[a-z]pt. *

Zorg ervoor dat dit commando hoofdlettergevoelig is en test.

Zorg ervoor dat dit commando hoofdletterongevoelig is en test.

```
Tue Oct 26 16:45:33 - 750
student@ubuntu:~/FileGlobOef$ LANG=C
```

```
Tue Oct 26 16:45:56 - 751
student@ubuntu:~/FileGlobOef$ LANG=c → niet zeker van het antwoord
```

Maak met één commando volgende bestanden aan: script.sd script.dh script2.dh script.ds script2.ds script3.ds

```
Tue Oct 26 17:01:29 - 752
student@ubuntu:~/FileGlobOef$ touch script.sd script.dh script2.dh
script.ds script2.ds script3.ds
```

Zoek in je folder naar alle bestanden die eindigen op .sh of .sd of .dh of .ds

```
Tue Oct 26 17:07:26 - 755
student@ubuntu:~/FileGlobOef$ ls *.sh *.sd *.dh *.ds
```

Zoek in je folder naar alle bestanden die beginnen met scr, dan eender welk teken en vervolgens de letters pt. De files moeten ook eindigen met een h of een s.

Tue Oct 26 19:41:43 – 786
student@ubuntu:~/FileGlob0ef\$ ls scr?pt*[hs]

Zorg ervoor dat de ls /b* niet de inhoud van de gevonden mapjes toont. Zoek dit op in de manpage

Tue Oct 26 17:19:51 – 787
student@ubuntu:~\$ ls /b* -d

Toon uit de directory "/etc" alle bestanden en directories die eindigen op ".conf".

Tue Oct 26 17:27:10 – 788
student@ubuntu:/etc\$ ls -a *.conf

Toon uit de directory "/etc" alle bestanden en directories die eindigen op ".d", maar toon de inhoud van deze directories niet.

Tue Oct 26 19:33:33 – 789
student@ubuntu:/etc\$ ls -d *.d

Toon uit de directory "/etc" alle bestanden en directories die ergens in de naam "sh" hebben.

Tue Oct 26 20:28:28 – 801
student@ubuntu:/etc\$ ls -a *sh

Toon uit de directory "/etc" alle bestanden en directories die uit juist 10 tekens bestaan, maar toon de inhoud van eventuele directories niet.

Tue Oct 26 20:55:00 – 828
student@ubuntu:/etc\$ ls -d ??????????

Zoek in de directory "/etc" naar een bestand dat in de naam "os" heeft en nadien ergens "release". Toon de inhoud van dit bestand.

```
Tue Oct 26 21:06:16 – 849  
student@ubuntu:/etc$ ls -l os*
```

Voer het volgend commando uit en leg uit waarom je dit resultaat krijgt: ls -d /usr/share/bash-completion/completions/resolv*conf

```
Tue Oct 26 21:13:32 – 865  
student@ubuntu:~$ ls -d /usr/share/bash-  
completion/completions/resolv*conf
```

output → /usr/share/bash-completion/completions/resolvconf

Het sterretje dat we in het commando hebben gebruikt, wordt genegeerd in de output.

Zoek in de map "/etc/grub.d" naar alle bestanden die beginnen met twee cijfers

```
Tue Oct 26 20:59:56 – 839  
student@ubuntu:/etc/grub.d$ ls [0-2]*
```

Zoek in de map "/etc/grub.d" naar alle bestanden die niet beginnen met een cijfer

```
Tue Oct 26 21:00:10 – 840  
student@ubuntu:/etc/grub.d$ ls [!0-9]*
```