File Globbing - Oefeningen

Maak in een nieuwe map, genaamd FileGlobOef, de bestanden script.sh, scrupt.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 scrupt.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 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:~/FileGlobOef\$ ls scr?pt*[hs]

Zorg ervoor dat de ls /b* niet de inhouden 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/bashcompletion/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]*