Maak de bestanden script.sh, scrupt.sh en scrApt.sh aan. Gebruik hiervoor driemaal het touch commando.

***student@student-virtual-machine:~$ touch script.sh***

***student@student-virtual-machine:~$ touch scrupt.sh***

***student@student-virtual-machine:~$ touch scrApt.sh***

Type CTRL-R om te zoeken in de bash\_history en type enkel de letters scr. Je ziet nu het laatste commando dat je gebruikt hebt dat hieraan voldoet, dus normaal gezien “touch scrApt.sh”.  
Hoe kan je, zonder letters bij te typen, toch naar het commando touch “script.sh”?

***Door 2 maal op Ctrl + R te duwen.***

Zorg ervoor dat het volgende commando alle drie de sh-scriptjes laat zien: ls scr[a-z]pt.\* Test Dit. Zorg er voor dat het vorige commando hoofdlettergevoelig is.

***student@student-virtual-machine:~$ LANG=C***

Zorg er voor dat uit de history de laatste touch wordt aangepast, zodanig dat de letter “i” wordt vervangen door de letter “u”. Gebruik hiervoor regular expressions.

***student@student-virtual-machine:~$ !t:s/i/u***

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

***student@student-virtual-machine:~$ touch script.sd script.dh script.ds***

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

***student@student-virtual-machine:~$ ls \*.[sd][dhs]***

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.  
***student@student-virtual-machine:~$ ls scr?pt\*[hs]***