ssh remote@212.235.182.232

vaje123

unique.. zaporedno enake gleda... če hočemo vse duplikate odstranit, potem sortamo

DN ->prvo sort.. potem unique (pomoje se da sort -u)

nl -oštevilči

column ->kot tabelco

split ->

cut -> ZA DN -- po stolpcih režemo... delimiter so presledki

wc ->word count (1. je št vstic, št besed, št znakov ) ->ZA DN!!!

grep -> grep(medved) izpiše celo vrstico

xargs -> map(rm, vhod) -> izvaja vsako stvar za input

tee -> da v datoteko in hkrati na ekran in na še drugo dat... itd

shuffle -> ureja leksikofrafsko

tr " " "\n" ->nadomesti

shuffle -d ->ureja po cifrah

za dn-> iz malih črk v velke -> tr..

split -naredu datoteke

grep -n -> šteje vrstice

za vsako dat-> ls | xargs wc

xargs -p ->prompt mode (interaktivni način)

cat /etc/passwd | column -s ":" -t (s je separator, t je tabelca)

tee -> za izpis v več dat hkrati

/dev/random ->true random

/dev/urandom ->eksperimente ima ponovljive

-uporabili urandom -> -c 7 -> izpiše 7 cifr

filtr numerično -> tr -c -d

z $? ujamemo return iz funkcije

NE UPORABLJAJ RETURN ZA VRAČANJE VREDNOSTI

RETURN 0 IF SUCCESFUL

!! KER RETURN IMA RETURN STATUS (0-255)

VRAČAMO Z ECHO

spremenljivke... tud znotraj funkcije so globalne !!!!!!!!!!!!!

sestej(){

echo $(($1+$2))

}

rezultat = sestej 300 500

vaja 15:

največji skupni deljitelj treh števil