GNU/Linux სისტემები

Ma დავალება3, 2024

გაითვალისწინეთ, რომ კოპირებული ნაწერები განულდება!

giorgi.chakhidze.1@btu.edu.ge Switch account



Saving...

* Indicates required question

Email *



Record giorgi.chakhidze.1@btu.edu.ge as the email to be included with my response

გამოიტანეთ toto1 ფაილის 2-5 სვეტის 5-10 სტრიქონი და შედეგი გადაამისამართეთ შემდეგი დასახელების ფაილისკენ: toto2

awk 'NR>=5 && NR<=10 { print substr(\$0, 2, 4) }' toto1 > toto2

დაალაგეთ /etc/passwd ფაილის შიგთავსის ხაზები მე-4 სვეტის რიცხვითი მონაცემების მიხედვით, კლაბადობით.

sort -t: -k4,4nr /etc/passwd

იპოვეთ და ეკრანზე გამოიტანეთ toto ფაილის განმეორებული ხაზები და მათი რაოდენობა.

sort toto | uniq --count

დავუშვათ, რომ გაქვთ 1.txt, 2.txt ... 9.txt ფაილი, რომლებშიც ჩაწერილია კომპიუტერის სხვადახვა ტექნიკური მახასიათებლები. გააერთიანეთ ეს მონაცემები ერთ ფაილში სახელად tech_spec.txt

cat {1..9}.txt > tech_spec.txt

გამოიტანეთ file.txt ფაილის ზომა ბაიტებში და ასევე, მასში ჩაწერილი ასონიშნების რაოდენობა.

echo "bytes: \$(stat --printf="%s" file.txt), chars: \$(wc -m < file.txt)"

Submit Page 1 of 1 Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of Business and Technology University. Report Abuse

Google Forms