

Hálózati operációs rendszerek
NGB_TA047_1
1. kisZH
A csoport
2012. 09. 13.

Minden feladat helyes megoldása 1 pontot ér.

Értékelés: 6 ponttól elégséges, 7-től közepes, 8-tól jó, 9-től jeles.

1. Törölje le `/tmp/anyag` könyvtár (és alkönyvtárai) tartalmát!
2. Jelenítse meg a `szoveg.txt` fájl első 5 sorát numerikusan növekvő sorrendbe rendezve!
3. Feltételezve, hogy nem kapunk hibaüzenetet, mit ír ki a következő parancssorozat?
`mkdir 1 2; echo "t1" > 1/1; echo "t2" > 2/1; mv 1/1 1/2;
ls 1; ls 2;`
4. Adja ki a `ps` parancsot néhány tipikus opcióval BSD szintaxist használva!
5. Mit ír ki az alábbi parancs? Ügyeljen a sorrendre is!
`echo jozsi@{tilb,kollegium}.{sze,szif}.hu`
6. Mit ír ki?
`mkdir konyvtar; cd konyvtar; touch {5,""}{8,9}; ls | sort -r`
7. Mit ír ki?
`ZH1=2; ZH2=2*ZH1; vizsga=$((ZH1,ZH2)+1)
echo ZH1 $ZH1 $ZH2 $vizsga $((2**vizsga))`
8. Mit ír ki?
`A=5/3; B=$((A)); C=A
echo A B C ${A} ${B} ${C} $((A)) $((B)) $((C)) $((A*A))`
9. Mit ír ki?
`mkdir kt; cd kt; touch {.1,1,11}{"",1,11}; ls *1*`
10. Lője ki az összes programot, ami használja a `/dev/sda1` eszközt!