

Hálózati operációs rendszerek
NGB_TA047_1
1. kisZH

2015. 09. 14.

Minden feladat helyes megoldása 1 pontot ér.

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

1. Jelenítse meg a **szoveg.txt** fájl 10. sorától 20. soráig terjedő részét (ezeket is beleértve).
2. Jelenítse meg a **szamok.txt** fájl tartalmát csökkenő számsorrendben.
3. Feltételezve, hogy nem kapunk hibaüzenetet, mit ír ki a következő parancssorozat?
mkdir 1 2 3; touch 1/2 2/1 3/1; mv 1/* 2; mv 3 2; ls 2
4. Mit ír ki az alábbi parancs? Ügyeljen a sorrendre is!
echo {kutya,macska}{fule,farka}
5. Mit ír ki?
echo {pulyka,lo} {kolbasz,szalonna}
6. Mit ír ki?
echo "3>4" > 5; echo 5 \$(cat 5) \$(\$ (cat 5))
7. Mit ír ki?
ZH1=2; ZH2=2*ZH1; vizsga=(ZH1*ZH2)2
echo ZH1*ZH2 \$ZH1*\$ZH2 vizsga \$vizsga \$((vizsga))**
8. Mit ír ki?
**A=5/3; B=5%3; C=A+B
echo C \${C} \$((C)) 2**3 \$((2**3))**
9. Mit ír ki?
echo \$(((2,3,4)(1<2)*(A=B=5)))**
10. Derítse ki, hogy milyen program szolgáltat a 80-as TCP porton!