

Hálózati operációs rendszerek
NGB_TA047_1
1. kisZH
2010. 09. 27.

Az utolsó feladat kivételével minden feladat helyes megoldása 1-1 pontot ér.
Értékelés: 6 ponttól elégséges, 7-től közepes, 8-tól jó, 9-től jeles.

1. Soroljon fel 5 **bash** környezeti változót!
2. Mit ír ki az alábbi parancs? Ügyeljen a sorrendre is!
echo {kutya,macska,""}{fule,farka} # "" = idezojelpar
3. Mit ír ki?
A=alma; B=A; C=\$A;
echo A B C \$A \$B \$C "\$A" "\$B" "\$C" '\$A' '\$B' '\$C' szilva
4. Mit ír ki?
A=5+5; B=A; C=\$A;
echo A B C \${A} \${B} \${C} \$(A) \$(B) \$(C) \$(A*A)
5. Törölje le idézőjel használata nélkül az alábbi parancs által létrehozott fájlt!
touch "ravasz nevu file"
6. Melyik fájlba írna be valamit, amiről azt szeretné, hogy minden **bash** shellt használó felhasználó minden interaktív bejelentkezésénél lefusson?
7. Mit ír ki?
mkdir x; cd x; touch .a .aba aba aaba abba; ls *b*
8. Írjon **bash** shell szkriptet, amely kiírja (egymás alá) 1-től 1000-ig az egész számokat!
9. Írjon **bash** shell szkriptet, amely kiírja az aktuális könyvtárban található végrehajtható (közönséges) fájlok nevét! (**2 pont**)