

Hálózati operációs rendszerek  
NGB\_TA047\_1  
1. (b) kisZH  
2011. 09. 20.

Minden feladat helyes megoldása 1 pontot ér.

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

1. Csomagolja ki az (aktuális könyvtárban található) **etc.tar.gz** fájl tartalmát, feltételezve, hogy a fájl végződése tükrözi az összecsomagolás és a tömörítés algoritmusát!
2. Listázza ki az aktuális könyvtár tartalmát a rejtett fájlokkal együtt!
3. Feltételezve, hogy nem kapunk hibüzenetet, mit ír ki a következő parancssorozat?  
**mkdir konyvtar; cd konyvtar; mkdir masik  
echo "benne" > ebben; mv ebben masik; ls**
4. Adja ki a **ps** parancsot néhány tipikus opcióval POSIX kompatibilis szintaxist használva!
5. Mit ír ki az alábbi parancs? Ügyeljen a sorrendre is!  
**echo {budapesti,szegedi} {villamos,autó}vezető**
6. Mit ír ki?  
**mkdir konyvtar; cd konyvtar; touch {"",1}{2,3}; ls | sort -n**
7. Mit ír ki?  
**ZH=5; pZH=ZH; vizsga=\$ZH; pvizsga=jeles;  
echo pvizsga \$ZH \$pZH \$vizsga \$((2\*\$vizsga))**
8. Mit ír ki?  
**A=2\*\*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; mkdir -p {egy,ketto}/{harom,negy}; find**
10. Debian GNU/Linux alatt telepítse újra az **ssh** csomagot!