

# A

Hálózati operációs rendszerek  
GKNB\_TATM011  
1. kisZH

2019. 09. 23.

Minden feladat helyes megoldása 1 pontot ér.

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

1. Csomagolja be a `/tmp/jegyzet` könyvtár tartalmát tömörítve az aktuális könyvtárba kerülő `jegyzet.tgz` fájlba.  
`diak@pc1:~$`
2. Adjon ki olyan parancsokat, amelyek eltakarítják a következő parancsok eredményét:  
`mkdir kt; cd kt; touch 1 2 3`
3. Jelenítse meg a `szoveg.txt` fájl visszafele sorrendben.
4. Feltételezve, hogy nem kapunk hibaüzenetet, mit ír ki a következő parancssorozat?  
`mkdir kt; cd kt; mkdir -p {1,2,3}{4,,6}{7,8,9}; ls 1`
5. Mit ír ki az alábbi parancs? Ügyeljen a sorrendre is!  
`echo {hol,hal}{lo} {ab}{ba}`
6. Mit ír ki?  
`echo \\/\`
7. Mit ír ki?  
`echo $((2<1)) > 3; echo $((3**$(cat 3)))> 2; cat 2`
8. Mit ír ki?  
`A=2+2; B=A; echo A $B $A ${B} $((B))`
9. Mit ír ki?  
`A=7/3; B=8%5; C=A**B; echo $((C))`
10. Mit ír ki?  
`echo $(((2,3)+(3>4)+3**3))`