

**Fájlok és könyvtárak menedzselése.
Navigáció a Linux könyvtárstruktúrájában.
Archiválás és tömörítés.**

Mintafeladatsor

1. **Mire szolgál a *tar* parancs z kapcsolója?**
.....
2. **A *diak* felhasználó mappájában van egy *proba.txt* nevű állomány. Mi az abszolút elérési útvonala ennek az állománynak?**
 - a) /diak/proba.txt
 - b) proba.txt
 - c) /home/diak/proba.txt
 - d) /root/proba.txt
3. **Az alábbi értékek közül melyikhez áll a legközelebb az előző kérdésben említett *proba.txt* állomány mérete?**
 - a) 19 bájt
 - b) 19 kilobyte
 - c) 18774 kilobyte
 - d) 1 megabyte
4. **A fentiekben említett *proba.txt* állománynak ki a tulajdonos-csoportja?**
 - a) diak
 - b) root
 - c) cdrom
 - d) a rendszergazda
5. **Miként lehet a */home/diak/proba.txt* állományt áthelyezni a */home/tanar/* mappába?**
 - a) `move /home/diak/proba.txt /home /tanar/proba.txt`
 - b) `mv /home/diak/proba.txt /home /tanar/proba.txt`
 - c) `cp /home/diak/proba.txt /home /tanar/proba.txt`
 - d) `ls -l /home/diak/proba.txt /home /tanar/proba.txt`
6. **A *diak* felhasználó mappájában van 3 állomány: *services1*, *services2* és *services3*. Ha a 3 állományból a *tar* paranccsal készítek egy archívumot *services.tar* néven, mekkora lesz a mérete az archívumnak?**
 - a) Megközelítőleg 10 kilobyte
 - b) Megközelítőleg 30 kilobyte
 - c) Megközelítőleg 50 kilobyte
 - d) Megközelítőleg 60 kilobyte

7. Ha betömörítem a *services1* állományt *bzip2* illetve *zip* tömörítővel mennyi lesz a különbség a két tömörített állomány mérete között és melyik ad jobb tömörítési eredményt?

- a) A különbség kb. 500 bájt és a *zip* eredményez jobb tömörítést.
- b) A különbség kb. 500 bájt és a *bzip2* eredményez jobb tömörítést.
- c) A különbség kb. 100 bájt és a *zip* eredményez jobb tömörítést.
- d) A különbség kb. 100 bájt és a *bzip2* eredményez jobb tömörítést.

8. Hány olyan állomány van a */dev* mappában, amelynek a tulajdonoscsoportja a *tty*?

- a) 29
- b) 48
- c) 87
- d) 93

9. A */etc/services* állomány hány sorában fordul elő a *Microsoft* kifejezés?

- a) 3
- b) 6
- c) 9
- d) 12

10. Mivel lehet könyvtárat törölni Linux alatt ha az nem üres?

- a) `rm -d`
- b) `rmdir -d`
- c) `mv -d`
- d) `cd --del`