

1. Feladat: Kérdezze le a rendszer összes felhasználójának adatait a `getent passwd` parancs segítségével, majd írassa ki az azonosítójukat ABC sorrendben.
2. Feladat: Kérdezze le a rendszer összes felhasználójának adatait a `getent passwd` parancs segítségével, majd listázza ki a rendszerből ideiglenesen törölt (666-os azonosítójú) felhasználók nevét!
3. Feladat: A `~/szamrend/gy3/szotar.txt` sorait sorszámozva a 10. sortól a 17. sorig listázza ki a home könyvtárba létrehozott `sz1017.txt` fájlba!
4. Feladat: A `~/szamrend/gy3/szotar.txt` sorait rendezze ABC sorrendbe, majd sorszámozza be a sorokat, végül listázza ki az utolsó 15 sorból az első 5 sort!
5. Feladat: A `last` parancs használatával listázhatja ki a legutóbb bejelentkezett felhasználókat. Írassa ki, hogy hány különböző felhasználó jelentkezett be a szerverre! A `last` a lista végén kiír egy üres majd egy tájékoztató sort is, ügyeljen rá, hogy ezek ne jelenjenek meg!
6. Feladat: Listázza ki az utoljára bejelentkezett felhasználók IP címeinek első és utolsó tagját!
7. Feladat: Listázza ki a könyvtár tartalmát úgy, hogy csak az olvasási jogok és a könyvtárbejegyzések nevei szerepeljenek a listában!
8. Feladat: Listázza ki a szerverre pillanatnyilag bejelentkezett felhasználókat úgy, hogy a dátum és az idő tagjainak elválasztója a `/` karakter legyen!
9. Feladat: Listázza ki a szerverre pillanatnyilag bejelentkezett felhasználókat fordított ABC sorrendben úgy, hogy az IP címek ne legyenek zárójelben és egyetlen hosszú számként jelenjenek meg (mezőelválasztó karakter nélkül).

Súgás:

6. feladat: Használja ki, hogy a harmadik oszlop a felhasználó IP címe, valamint az IP címek 4 db tagból állnak, melyek ponttal vannak elválasztva!