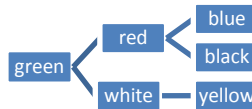


1. Hozza létre az alábbi jegyzékszerkezetet a saját **Home** jegyzékében!



2. Hányszor jelentkezett be vasárnap a **root** nevű felhasználó ebben a hónapban a választ mentse a **blue** jegyzékbe **vasarnap.txt** néven!
3. Generáljon **100 db 40** karakter hosszúságú biztonságos jelszót, a jelszót mentse a **black** jegyzékbe **bizt_jelszavak** néven!
4. Milyen típusú fájl a **bizt_jelszavak** állomány az eredményt mentse a **green** jegyzékbe **bizt.txt** néven!
5. A **bizt_jelszavak** állomány karaktereinek számát fűzze hozzá a **bizt.txt** fájlhoz!
6. Tiltsa le a **write** üzenetküldőt!
7. Mekkora most a **blue** jegyzék mérete?
8. Hozzon létre egy hardlinket a **vasarnap.txt**-hez **h_vasarnap.txt** néven a **yellow** jegyzékbe!
9. Hozzon létre egy softlinket a **vasarnap.txt**-hez **s_vasarnap.txt** néven!
10. Törölje a **vasarnap.txt** állományt!
11. Az **s_vasarnap** fájl tartamát másolja **black** jegyzékbe a **piros.txt** fájlba, az esetleges hibaüzeneteket pedig a **black** jegyzékbe a **fekete.txt** fájlba!
12. Másoljon át minden a **blue** jegyzékből az **yellow** jegyzékbe!
13. Melyik most az aktuális könyvtár?
14. Törölje az **white** jegyzéket!
15. Milyen a **bizt.txt** fájl jogosultsága? Mit jelent ez?
16. Módosítsa úgy, hogy **csak** a tulajdonos és a csoport tudja olvasni!
17. A **bizt.txt** utolsó sorába írja bele a nevét, az esetleges hibaüzeneteket ne jelenítse meg!
18. Az **/etc** jegyzékből másolja át az összes olyan **6 karakter** hosszúságú fájlt a **blue** jegyzékbe ami, **p** betűvel kezdődik a második karaktere vagy **a** vagy **A**, a harmadik karaktere pedig nem szám!
19. Mentse el az **Anyám tyúkját** (csak a verset) a **green** jegyzékbe **tyuk** néven!
20. Nevezze át az előbbi fájlt a **blue** jegyzékbe **tyuk.txt-re**!
21. Hány olyan sor van az **Anyám tyúkjában**, amely **E** betűvel kezdődik, illetve amely **?** jelre végződik?
22. Mennyi karakterből áll a vers első és utolsó versszaka?
23. A **passwd** fájlból a felhasználó nevek közül azokat, amelyekben található legalább egy **c** betű, ábécé sorrendben mentse el a **green** jegyzékbe **c_abc.txt** néven!
24. Hány olyan felhasználó van, akinek a **vezetéknévében** nincs **b** netű?
25. Rendezze az **/dev** jegyzékben található **karakteres eszközfájlok inode** számait csökkenő sorrendben, a számokat mentse a **green** jegyzékbe **szamok.txt** néven!
26. Törölje a **szamok.txt** fájlból az egyeseket!
27. Hány olyan jegyzék van a **/etc** jegyzékben, melynek csoportjogai: **5**?
28. Jelenítse meg a futó processzek listáját fa elrendezésben!
29. Milyen processzek futnak most a rendszerben, amelynek a tulajdonosa a **root**?
30. Mi a **processz id**-je az **init** nevű processznek?
31. 13:30-kor készítsen másolatot a **/etc/passwd** fájlról a **green** jegyzékbe!