

2. feladat

Készítsen az elvégzett feladatokról (1-2-3-stb.) képernyőképet (PrintScreen), majd illessze be egy dokumentumba és a végén mentse el: **Mentés:** *vezeteknev* vagy más szövegszerkesztő.

Használjon vi vagy vim szövegszerkesztőt.

Lásd: vi szövegszerkesztő használata

URL: <https://szabilinux.hu/vi/index.html>

Töltse fe az aktuális mappába: **Neptunkod_0212**

1. Hozza létre a következő jegyzék szerkezetet, majd listázza azt.

```
gyumolcs
|
| - bokor
|     | - malna
|     | - mogyoro
|     | - szilva
|
| - fa
|     | - alma
|
| - fold
|     | - eper
|     | - gesztenye
```

2. Készítsen másolatot:

- a *gyumolcs/fold/eper* katalógusról a *gyumolcs/fa* katalógusba
- a *gyumolcs/bokor/malna* katalógusról a *gyumolcs/fa* katalógusba

3. Végezze el a következő áthelyezéseket:

- a *gyumolcs/bokor/szilva* katalógust helyezze át a *gyumolcs/fa* katalógusba
- a *gyumolcs/fold/gesztenye* katalógust helyezze át a *gyumolcs/fa* katalógusba

4. Törölje a *gyumolcs/fold* katalógust a teljes tartalmával. Hozza létre a következő szöveges állományokat:

- *gyumolcs/bokor/malna/leiras*
- *gyumolcs/fa/felsorolas*

5. A *leiras* szöveges állományba írjon 3 sort a málnáról.

A *felsorolas* szöveges állományba soroljon fel külön sorba 5 olyan gyümölcsöt, amelyek fán teremnek.

6. Listázza a *gyumolcs* katalógus tartalmát úgy, hogy megjelenjen az alkatalógusok tartalma is. Ezután listázza az aktuális (munka)katalógus nevét.

7. Térjen vissza a saját home katalógusába és kerestesse meg az összes olyan file-t, amelyek nevének második betűje *e*.

8. Tegye mindenki számára olvashatóvá a *felsorolas* file-t.
9. Listázza ki, hogy mennyi helyet foglal a merevlemezen a *gyumolcs* katalógus az alkatalógusaival együtt. Az alkatalógusok méretei ne jelenjenek meg.
10. Listázza ABC-szerint rendezve a *felsorolas* file tartalmát.
11. Számoltassa meg a *leiras* file-ban szereplő szavakat.