

1. Feladat: Állítsa be, hogy a munkakönyvtár a ~/szamrend könyvtár legyen!
2. Feladat: Hozza létre a munkakönyvtárban a **hf2** könyvtárat, majd állítsa be azt munkakönyvtárnak!
3. Feladat: Output átirányítás használatával hozza létre a **lányok** fájlt a következő tartalommal:  
Éva  
Zoé  
Rita  
Dóra
4. Feladat: Output átirányítás használatával hozza létre a **fiúk** fájlt a következő tartalommal:  
Géza  
Ádám  
Máté  
Jenő
5. Feladat: Output átirányítás használatával fűzze hozzá a **lányok** fájl tartalmához a következő sorokat:  
Lilla  
Sára
6. Feladat: Hozza létre **gyerekek** fájlt output átirányítás használatával a **lányok** és a **fiúk** fájlok tartalmának (ebben a sorrendben való) egymás után fűzésével úgy, hogy a sorokat beszámozza.
7. Feladat: Output átirányítás használatával listázza a munkamappa részletes tartalmát a **directory** nevű fájlba. (A **directory** fájlt az output átirányítás hozza létre).
8. Feladat: Listázza ki a **directory** nevű fájl első sorát!
9. Feladat: Listázza ki a **directory** nevű fájl tartalmát úgy, hogy csak a fájlbejegyzések jelenjenek meg (tehát az első sora ne legyen listázva)!
10. Feladat: Írassa ki a home könyvtár alatti összes nem szabványos fájlt!
11. Feladat: Írassa ki a home könyvtárban található szamrend/gy3 könyvtárban és annak leszármazottjaiban található összes 150 byte-nál kisebb txt kiterjesztésű fájl első sorát!
12. Feladat: Írassa ki a home könyvtárban található szamrend/gy3 könyvtárban és annak leszármazottjaiban található összes 150 byte-nál kisebb txt kiterjesztésű fájl első két karakterét!
13. Feladat: Írassa ki a home könyvtárban található szamrend/gy3 könyvtárban és annak leszármazottjaiban található összes olyan fájl utolsó 2 sorát, mely 15 byte-nál kisebb vagy txt kiterjesztésű.
14. Feladat: Nevezze át az összes üres fájlt a home könyvtárban található szamrend/gy2 könyvtárban és annak leszármazottjaiban úgy, hogy az eredeti neve után a .ures álljon.
15. Feladat: Törölje a **hf2** mappát és teljes tartalmát!