

9. A for(F f: g) típusú (foreach) ciklusban a g változóval referált objektum meg kell valósítsa a java.util.Comparator interfészt

Hamis

10. pl.: TreeSet



Adjon meg egy tanult, java.util csomagbeli osztályt, ami megkötések nélkül megvalósítja a SortedSet interfészt!

- 11. A File osztályból a mappák (folder, könyvtár, directory) tartalmazott fájljaira hivatkozó FIle objektumok lekérdezhetők
- 12. A new File("hello.txt") utasítás kivételt dob, ha a "hel-Hamis lo.txt" nevű fájl nem létezik
- 13. Ha egy FileReader-t egy BufferedReader-be csomagol- Hamis unk akkor a BufferedReader bezárása után (close metódus meghívása) a FileReader-t is be kell bezárnunk.
- 14. A File osztály segítségével lekérdezhető, hogy egy is- Igaz mert elérési úttal rendelkező fájl létezik-e
- 15. **Ha egy változó dinamikus típusa BufferedReader, az** Hamis InputStreamReader konstruktorának ez paraméterül adható
- 16. **A File osztálynak NINCS olyan metódusa, amely képes** Hamis **módosítani a hivatkozott fájlt**
- 17. Sekély másolás (shallow copy): csak a referenciák má- Igaz solódnak, pl.: egy List a tárolt objektumok referenciáit tárolja
- 18. **Mély másolás (deep copy): rekurzív másolás, pl.: egy** List esetén ekkor az egyes elemek másolatta készül el