



-
- | | | |
|----|--|------|
| 1. | A File osztálynak NINCS olyan metódusa, amellyel lekérdezhető, hogy az alkalmazásunkat honnan indítottuk el. | Igaz |
|----|--|------|
-
- | | | |
|----|---|-------|
| 2. | A File osztályból a mappák (folder, könyvtár, directory) tartalmazott fájljai NEM kérdezhetők le. | Hamis |
|----|---|-------|
-
- | | | |
|----|---|-------|
| 3. | A File osztály példányaihoz MINDIG létezik az általuk referált valós fájl | Hamis |
|----|---|-------|
-
- | | | |
|----|--|-------|
| 4. | A File osztály segítségével NEM lehet eldönteni, hogy egy ismert elérési úttal rendelkező mappában hány fájl található | Hamis |
|----|--|-------|
-
- | | | |
|----|--|-------|
| 5. | A GZIPoutputStream NEM kaphat konstruktor-paraméterül másik GZIPoutputStream objektumra mutató referenciát | Hamis |
|----|--|-------|
-
- | | | |
|----|---|------|
| 6. | A File osztály példányaihoz NEM FELTÉTLENÜL létezik az általuk referált valós fájl. | Igaz |
|----|---|------|
-
- | | | |
|----|--|------|
| 7. | Ha egy FileReader-t egy BufferedReader-be csomagolunk akkor a BufferedReader bezárása után (close metódus meghívása) a FileReader-t NEM KELL bezárunk. | Igaz |
|----|--|------|
-
- | | | |
|----|---|------|
| 8. | Generikus osztály példányosításakor lehet másik generikus osztály a paraméter | Igaz |
|----|---|------|
-
- | | | |
|----|--|-------|
| 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 | Igaz |
|-----|---|------|
-
- | | | |
|-----|---|-------|
| 12. | A new File("hello.txt") utasítás kivételt dob, ha a "hello.txt" nevű fájl nem létezik | Hamis |
|-----|---|-------|
-
- | | | |
|-----|--|-------|
| 13. | Ha egy FileReader-t egy BufferedReader-be csomagolunk akkor a BufferedReader bezárása után (close metódus meghívása) a FileReader-t is be kell bezárunk. | Hamis |
|-----|--|-------|
-
- | | | |
|-----|---|------|
| 14. | A File osztály segítségével lekérdezhető, hogy egy ismert elérési úttal rendelkező fájl létezik-e | Igaz |
|-----|---|------|
-
- | | | |
|-----|--|-------|
| 15. | Ha egy változó dinamikus típusa BufferedReader, az InputStreamReader konstruktorának ez paraméterül adható | Hamis |
|-----|--|-------|
-
- | | | |
|-----|--|-------|
| 16. | A File osztálynak NINCS olyan metódusa, amely képes módosítani a hivatkozott fájlt | Hamis |
|-----|--|-------|
-
- | | | |
|-----|--|------|
| 17. | Sekély másolás (shallow copy): csak a referenciák másolódnak, pl.: egy List a tárolt objektumok referenciáit tárolja | Igaz |
|-----|--|------|
-
- | | | |
|-----|--|------|
| 18. | Mély másolás (deep copy): rekurzív másolás, pl.: egy List esetén ekkor az egyes elemek másolatta készül el | Igaz |
|-----|--|------|
-