



- | | | |
|-----|---|---|
| 1. | Primitív típus tömbje is primitív típusok közé számít | Hamis |
| 2. | Ha egy s String objektumon meghívjuk a toLowerCase() metódust, akkor nem módosul az s objektum tartalma. | Igaz |
| 3. | Egy osztálynak legfeljebb egy őse lehet | Hamis |
| 4. | Egy osztálynak legfeljebb egy közvetlen őse lehet | Igaz |
| 5. | Konstruktornak nem lehet privát láthatósága | Hamis |
| 6. | Konstruktornak nem lehet protected láthatósága | Hamis |
| 7. | A String osztálynak nincs olyan metódusa, amely a meghívott String objektum tartalmát módosítja | Igaz |
| 8. | Az A osztálynak leszármazottja a nem absztrakt B osztály. B-nek minden olyan metódust meg kell valósítania, ami A-ban abstract. | Igaz |
| 9. | Egy fájlban csak egy publikus class lehet | Igaz (ez megegyezik a fájl nevével) |
| 10. | Minden kivétel ugyanabból az ősoosztályból származik | Igaz (Throwable) |
| 11. | Az error-okat nem kell elkapni | Igaz (Ezek rendszerhibák, nem kezelhetők) |
| 12. | Az exception-öket kötelező elkapni | Igaz |
| 13. | A runtime exception-öket kötelező elkapni | Hamis (bár a zajt növelik) |
| 14. | Nem minden primitív típushoz tartozik osztály | |



	Hamis (wrapper osztályok pl.: String, Double)
15. byte és char között létezik automatikus konverzió	Hamis (cast-olni kell)
16. A java beépítetten tartalmazza a serialization (sorosítás)	Igaz
17. Egy metódus paraméterlistáján a varargs bárhol lehet	Hamis (csak a végén)
18. A varargs tömbbé fordul át	Igaz
19. Egy metódusnak legfeljebb egy varargs paramétere lehet	Igaz
20. A varargs csak primitív típusokra használható	Hamis
21. Az annotációk metaadatok leírására valók	Igaz (@Override)
22. Java-ban beépített garbage collector van	Igaz
23. A GC (garbage collector) meghívható explicit a kódban	Igaz (System.gc())
24. Minden osztály az Object leszármazottja	Igaz (genericitás)
25. Java-ban nincsenek sablonok	Hamis
26. Java-ban van ismeretlen típus	Igaz (<?>)
27. A == és az equals() ugyanazt jelenti	Hamis
28. Sekély másolás (shallow copy) esetén csak a referenciák másolódnak	Igaz



-
- | | | |
|-----|------------------------------------|-------|
| 29. | Az enum-nak nincsen saját osztálya | Hamis |
|-----|------------------------------------|-------|
-
- | | | |
|-----|---|--------------------------|
| 30. | A Scanner osztály alkalmas byte-ok beolvasására | Hamis (Karakterekre van) |
|-----|---|--------------------------|
-
- | | | |
|-----|--|------|
| 31. | Minden osztálynak van az osztályon kívülről meghívható boolean equals(Object o) metódusa | Igaz |
|-----|--|------|
-
- | | | |
|-----|--|------|
| 32. | Egy osztály akkor is lehet abstract, ha nincsen abstract függvénye | Igaz |
|-----|--|------|
-
- | | | |
|-----|---|-------|
| 33. | Az A osztálynak leszármazottja a nem final B osztály. B-nek minden olyan metódust meg kell valósítania, ami A-ban abstract. | Hamis |
|-----|---|-------|
-
- | | | |
|-----|--|-------|
| 34. | Egy final osztálynak kell, hogy legyen final módosítójú metódusa | Hamis |
|-----|--|-------|
-