

Cuestiones propuestas del Capítulo de Herencia

16.1. Indicar que palabra reservada se emplea siempre en la cabecera de declaración de una clase descendiente de otra.

- a) `extends`
- b) `new`
- c) `super`
- d) `abstract`
- e) Ninguna de las anteriores

16.2. Indicar cuantas clases descendientes pueden heredar de otra clase ya implementada

- a) Tantas como atributos posea dicha clase
- b) Una sólo clase descendiente como máximo
- c) Un número indefinido
- d) Ninguna: Java no permite la herencia simple
- e) Ninguna de las anteriores

16.3. Una clase abstracta...

- a) es una clase que no declara atributos
- b) es una clase que no puede tener descendiente
- c) es una clase que no declara metodos
- d) es una clase de la que no se pueden crear instancias
- e) Ninguna de las anteriores

16.4. Una clase `final`...

- a) no puede instanciarse
- b) no puede tener clases ascendientes
- c) no puede tener clases descendientes
- d) no puede declarar metodos
- e) Ninguna de las anteriores

16.5. Un método declarado como `final`...

- a) no devuelve ningún tipo de dato de retorno
- b) no puede ser redefinido por una clase ascendiente
- c) indica la finalización de la ejecución de un programa
- d) no puede ser redefinido por una clase descendiente
- e) Ninguna de las anteriores