

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 cuántas 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 métodos
 - 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 métodos
 - 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