* 17.1. La cabecera de declaracion de la clase public class ClaseB extends ClaseA... indica que...
  + a) ClaseA es descendiente de ClaseB
  + b) ClaseB es descendiente de ClaseA
  + c) ClaseA es agregada de ClaseB
  + d) ClaseB es agregada de ClaseA
  + e) Ninguna de las anteriores
* 17.2. Indicar a cual o cuales de los siguientes tipos puede pertenecer un atributo de una clase determinada. Marca las respuestas correctas:
  + a) String
  + b) int
  + c) char
  + d) boolean
  + e) Ninguno de los anteriores
* 17.3. En la Programación Orientada a Objetos de Java, la agregación...
  + a) permite que un atributo de una clase sea de otra clase previamente implementada
  + b) es sinónimo de herencia multiple
  + c) se implementa con clases abstractas
  + d) permite que una clase tenga más de un atributo
  + e) Ninguna de las anteriores
* 17.4 Indicar qué palabra reservada se emplea siempre en la cabecera de declaración de una clase agregada:
  + a) extends
  + b) private
  + c) final
  + d) abstract
  + e) Ninguna de las anteriores