* 17.1. La cabecera de declaración 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 múltiple

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