

Trabajo Práctico Interfaces

A) Verdadero o Falso:

1. V
2. F - El método no se puede sobrescribir ya que al ser final no se puede cambiar su información.
3. F - Se puede ejecutar desde las 2 clases.
4. F - No se puede ejecutar desde VehiculoAereo ya que es una clase abstracta.
5. F - No se puede invocar desde la clase por que no es static.

5) Una clase abstracta:

- a. V
- b. F
- c. V
- d. F
- e. V
- f. F
- g. V
- h. F

Una interface:

- i. F
- j. V
- k. V
- l. F

6)

- a. En java existen varios tipos de interfaces, incluyendo interfaces funcionales(Consumer, Predicate, Supplier, etc), interfaces de marcadores(Serializable, Clonable, Remoto), e interfaces que pueden implementar clases.
- b. Si, en Java es posible heredar interfaces.
- c. Si es posible que una subclase implemente una interfaz.
- d. Si, se permite implementar más de una interfaz en Java.