Interfaces

Son calses pero completamente abstractas, son protocolos.

Las clases que implementan interfases deben implementar los métodos de interfase

Se puede extend interface y implement interface

En lo posible siempre es preferible crear interfeces en vez de clases abstractas, ya que las interfeces nos premiten tener multiples herencias.

Trabajan como padre, hijo.

No tienen variables de instancia

Public interface interfaz

Las interfases aceptan únicamente constantes y métodos abstractos

Las interfaces permiten herencia multiple (pueden ser extend de varios métodos abstacos).

Los métodos sempre van a ser **public abstact**

Las variables siempre van a ser **public static final**

Las clases que implementan las interfaces usan **public class metod implement interfaz**

Por lo tanto no es necesario aclararlo en la declaración

Var <T extends Comparable> metodo

Polimorfismo de interfaz

Intrfaces comparables var.comparTo()

Los intrfaces permiten comparar objetos de la misma interfaz

Cuando se crear los comparables se retorna int. Siendo int < 0 si la comparación es menor, int = 0 si la comparación es igual y int > 0 si la comparación es mayor