**EJERCICIO GENÉRICOS.**

Crea una clase genérica llamada Mayor parametrizada para cualquier T que implemente la interfaz comparable<T>. Esta clase tendrá los siguientes métodos:

* devuelveMayor, recibirá un array de elementos de tipo T y devolverá el mayor elemento del array.
* mostrarArray, mostrará por consola los elementos del array.

Crea las clases Fecha y Cliente e implementa en ambas el método int compareTo(T o). A continuación crea 3 objetos de la clase Mayor instanciados para los siguientes tipos concretos: Fecha, String y Cliente y prueba los métodos de la clase Mayor pasándoles los correspondientes arrays de Fechas, String y Clientes.

Nota: Comparando dos fechas será mayor la fecha posterior, y para la clase Cliente poned simplemente como atributos nombre y edad, consideraremos un cliente mayor el que tenga más edad.