**Ejercicios sencillos de interfaces**

**Ejercicio 1**

Crear la interfaz PuedeCantar (que es capaz de cantar), un interfaz muy simple que sólo posee un método cantar.   
  
Crear la clase Persona que implemente el interfaz PuedeCantar y que cuando cante lo haga con las notas musicales.   
  
Crear la clase Canario y Gallo que implemente el interfaz PuedeCantar y que muestre como cantan

Realice el programa que haga cantar a un canario y un tenor.

Ejercicio2

Algunos seres pueden caminar y puede nadar estas dos capacidades son interfaces (PuedeCaminar.java y PuedeNadar.java).   
Los mamíferos son animales que pueden moverse (Mamifero.java). El gato es un mamifero que puede nadar y moverse (Gato.java).   
Un Loro puede caminar pero no puede nadar.   
  
Ejercicios adicionales  
Agregue al ejercicio anterior la interface PuedeVolar.java   
Agregue la superclase Aves.java   
Herede la clase Avestruz.java (ave que solo camina)   
Herede la clase Loro.java (ave que camina y vuela)   
Herede la clase Murciélago.java (es un mamífero que vuela y camina)   
Cree la clase Felino.java (es un mamifero que camina y puede nadar).   
Modifique la clase Gato.java (es un Felino)   
Cree la clase Tigre.java