Ejercicio de clases Abstracta con Herencia.

Declara una clase abstracta Legislador que herede de la clase Persona, con un atributo provinciaQueRepresenta (tipo String) y otros atributos. Declara un método abstracto getCamaraEnQueTrabaja. Crea dos clases concretas que hereden de Legislador: la clase Diputado y la clase Senador que sobrescriban los métodos abstractos necesarios.

Crea una lista de legisladores y muestra por pantalla la cámara en que trabajan haciendo uso del polimorfismo.

**Ejercicio 2:**

Ahora en lugar de mostrar la información por pantalla al recorrer el ArrayList. Crea un fichero llamado “ladrones.txt” y introduce la información en él.