

- La clase Persona será definida como abstracta.
- Agregar el método abstracto y de instancia PosicionSocietaria, que retornará un valor string.
- PosicionSocietaria de la clase Empleado deberá retornar el texto “Empleado de [puesto jerárquico]”. Utilizar este método en Mostrar para informar el puesto del empleado.
- Crear un método Mostrar(Persona p) en Persona. Este deberá ser declarado como virtual, protegido y de clase, retornando un string con los datos de la persona. Reutilizar este código en el método Mostrar() de la clase Empleado.
- Cambiar la visibilidad del método Mostrar() a privado.

Sobreescribir el método ToString de la clase Empleado para que retorne todos los datos de la clase. Reutilizar código.

- Crear una nueva clase llamada Accionista, que herede de Persona. Esta clase contendrá:
 - Atributos:
 - `_porcionAccionaria` : entero, privado y de instancia
 - Propiedades:
 - `PorcionAccionaria` público y de instancia. Validará que la porción sea un número entre 0 y 100.
 - Métodos:
 - `PosicionSocietaria` deberá retornar el texto “Accionista con el [porción accionaria]% de la porción accionaria”.
 - Dos accionistas serán iguales si comparten todos sus datos.
- Al crear un nuevo empleado y seleccionar el puesto “Accionista” se deberá instanciar una clase del tipo Accionista.
- El campo `mtxtSalario` deberá aceptar tanto el salario del empleado como el porcentaje accionario.
- Realizar los cambios necesarios para que todo lo anterior funcione correctamente.