

**Práctica 21:** Crear la interfaz `ImprimirEnMayuscula<T>` que incluya el método: `void imprimirMayuscula(T objeto)` y probarlo con el código anterior. Tomar captura de pantalla de ese trozo de código y la ejecución

```
/**
 *
 * @author Kevin Hernández García <kevinhg94@gmail.com>
 */

public interface ImprimirEnMayuscula<T> {
    void imprimirMayuscula(T objeto);
}
```

```
public class P21Main {

    public static void main(String[] args) {
        Mujer nuevaMujer = new Mujer("Isabel", "Dorta", "Jiménez", 45, 165, 60);
        ImprimirEnMayuscula<Mujer> iem = new ImprimirEnMayuscula<Mujer>() {
            @Override
            public void imprimirMayuscula(Mujer mujer) {
                String val = mujer.toString();
                System.out.println(val.toUpperCase());
            }
        };
        iem.imprimirMayuscula(nuevaMujer);
        ArrayList<ImprimirEnMayuscula> imprimibles = new ArrayList<>();
        imprimibles.add(iem);
    }
}
```

aciones.java    Output - DossierUt6 (run) ×

run:  
ISABEL DORTA JIMÉNEZ, EDAD:45 AÑOS, ALTURA:165 CM, PESO:60.0 IMC: 22,039 PESO IDEAL: 71.25  
BUILD SUCCESSFUL (total time: 0 seconds)

En el programa el objeto `iem` hace uso de la clase anónima creada para convertir todo texto que se le pase a mayúsculas.