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.