

```
public interface ElementoScrum {
    public void asignarTarea();
}

public class Persona implements ElementoScrum {
    @Override
    public void asignarTarea(){
        System.out.println("¡Tarea para persona asignada!");
    }
}
```

```
public class SuperGrupo implements ElementoScrum {
    private ArrayList<ElementoScrum> elementos = new ArrayList<ElementoScrum>();
    @Override
    public void asignarTarea(){
        Iterator<ElementoScrum> itr = getIterator():
        while(itr.hasNext()){
             ElementoScrum es = itr.next();
             es.asignarTarea();
        System.out.println("¡Tarea para SuperGrupo asignada!");
    public void addElemento (ElementoScrum pES){
        elementos.add(pES);
    private Iterator getIterator() {
        return elementos.iterator();
```