

```
1 public class TerminosDinamicos {
2     public static void main(String[] args) {
3         // Crear una estructura dinámica (ArrayList)
4         ArrayList<String> terminos = new ArrayList<>();
5
6         // Insertar los términos
7         terminos.add("aws");
8         terminos.add("sql");
9         terminos.add("ia generativa");
10        terminos.add("emprendimiento");
11        terminos.add("javascript");
12        terminos.add("cloud");
13        terminos.add("google");
14        terminos.add("cursor");
15        terminos.add("grafana");
16        terminos.add("git");
17        terminos.add("freepik");
18        terminos.add("ciberseguridad");
19        terminos.add("agile");
20        terminos.add("IaC");
21        terminos.add("branding");
22        terminos.add("frontend");
23        terminos.add("backend");
24        terminos.add("testing");
25        terminos.add("automatización");
26
27        // Mostrar los términos en consola
28        System.out.println("Términos insertados en la estructura dinámica:");
29        for (int i = 0; i < terminos.size(); i++) {
30            System.out.println((i + 1) + ". " + terminos.get(i));
31        }
32    }
33 }
```