```
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");
             terminos.add("javascript");
terminos.add("cloud");
11
12
13
             terminos.add("google");
             terminos.add("cursor");
14
             terminos.add("grafana");
15
             terminos.add("git");
16
             terminos.add("freepik");
17
18
             terminos.add("ciberseguridad");
             terminos.add("agile");
19
             terminos.add("IaC");
20
             terminos.add("branding");
21
             terminos.add("frontend");
22
23
             terminos.add("backend");
             terminos.add("testing");
24
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++) {
                 System.out.println((i + 1) + ". " + terminos.get(i));
30
31
32
         }
33
     }
```