```
1
     1 - C
2
3
     2 - A
4
5
     3 - C
6
7
     4 - B
8
9
     5 - A
10
11
     6 - A
12
13
     7 - D
14
15
     8 - A
16
17
     9 - Asumiento que existe la clase Employee como la que se muestra a continuación:
18
19
     class Employee {
20
         private String name;
21
         private int age;
22
         Employee(String name, int age) {
23
             this.name = name;
             this.age = age;
24
25
26
         public String getName() {
27
             return name;
28
29
         public void setName(String name) {
30
             this.name = name;
31
32
         public int getAge() {
33
             return age;
34
35
         public void setAge(int age) {
36
            this.age = age;
37
38
39
40
     }
41
42
    El código a escribir dentro del ejercicio es el siguiente:
43
44
             List<Employee> employees = createEmployeeList();
45
             List<String> nameOfEmployees =
             employees.stream().map(e->e.getName()).collect(Collectors.toList());
             System.out.print(String.join(", ", nameOfEmployees));
46
```