

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;  
24         this.age = age;  
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 =  
46     employees.stream().map(e->e.getName()).collect(Collectors.toList());  
     System.out.print(String.join(", ", nameOfEmployees));
```