01 Qual é a saída do trecho de código a seguir?

```
var bottles = List.of("glass", "plastic", "can");
for (int type = 1; type < bottles.size();) {
    System.out.print(bottles.get(type) + "-");
    if(type < bottles.size()) break;
}
System.out.print("end");</pre>
```

- A. glass-end
- B. glass-plastic-can-end
- C. plastic-end
- D. plastic-can-end
- E. The code does not compile.
- F. None of the above.

02 Qual é o resultado da execução do seguinte trecho de código?

```
final var GOOD = 100;
var score = 10;
switch (score) {
  default:
1 : System.out.print("1-");
-1 : System.out.print("2-"); break;
4,5 : System.out.print("3-");
6 : System.out.print("4-");
9 : System.out.print("5-");
}
```

A. 1- | B. 1-2- | C. 2- | D. 3-

E. 4- | F. Nenhuma das opções acima

03 Qual é a saída do seguinte aplicativo?

- A. 2 | B. 3 | C. 4
- D. O código não compila.
- E. O código compila, mas gera uma exceção em tempo de execução.

04 Que tipo de variável de red permite que o seguinte aplicativo seja compilado?

```
package tornado;
public class Kansas {
    public static void main(String[] args) {
        int colorOfRainbow = 10;
        red = 5;
        switch(colorOfRainbow) {
            default:
            System.out.print("Home");
            break;
            case red:
            System.out.print("Away");
```

- A. long | B. double | C. int | D. var
- E. String | F. Nenhuma das opções acima

05 Quantas linhas do método magic() contêm erros de compilação?

```
10: public void magic() {
11: do {
12:    int trick = 0;
13:    LOOP: do {
14:    trick++;
15: } while (trick < 2--);
16:    continue LOOP;
17: } while (1 > 2);
18:    System.out.println(trick);
19: }
```

A. Zero | B. Um | C. Dois | D. três | E. Quatro

06 Qual é a saída do seguinte aplicativo?

```
package dessert;
public class IceCream {
    public final static void main(String... args) {
        var flavors = 30;
        int eaten = 0;
        switch(flavors) {
            case 30: eaten++;
            case 40: eaten+=2;
            default: eaten--;
        System.out.print(eaten);
```

- A. 1 | B. 2 | C. 3
- D. O código não compila porque var não pode ser usado em uma instrução switch.
- E. O código não é compilado por outro motivo.
- F. Nenhuma das anteriores.

07 Qual das seguintes instruções compila e cria loops infinitos em tempo de execução? (Escolha dois.)

```
A. while (!false) {}
B. do {}
C. for(:) {}
D. do {} while (true);
E. while {}
F. for(;;) {}
```

08 Qual das alternativas a seguir itera um número de vezes diferente das outras?

```
A. for (int k=0; k < 5; k++) {}
B. for (int k=1; k <= 5; k++) {}
C. int k=0; do { } while(k++ < 5);
D. int k=0; while (k++ < 5) {}</pre>
```

E. Todos estes iteram o mesmo número de vezes.

09 Qual é a saída do seguinte trecho de código?

```
int count = 0;
var stops = new String[] { "Washington", "Monroe",
   "Jackson", "LaSalle" };
while (count < stops.length)
   if (stops[++count].length() < 8)
        break;
   else continue;
        System.out.println(count);</pre>
```

A. 0

B. 1

C. 2

D. 3

E. O código não compila.

F. Nenhuma das anteriores.

10 Qual é a saída do seguinte trecho de código?

```
int hops = 0;
int jumps = 0;
jumps = hops++;
if(jumps)
    System.out.print("Jump!");
else
    System.out.print("Hop!");
```

- A. Jump!
- B. Hop!
- C. O código não compila.
- D. O código compila, mas lança uma exceção em tempo de execução.
- E. Nenhuma das anteriores.