

#### Lista de Revisão: V

Responda as questões abaixo:

1. Qual é a saída do código a seguir?

```
java - Revisao.java

class Revisao {
  public static void main(String[] args) {
  // Revisao II - Daniel Paiva
  int x = 10;
  int y = x++ + ++x;
  System.out.println(y);
}

8 }
```

a) 20

b) 21

c) 22

d) 23



- 2. Qual é o tipo de dado retornado pelo método `charAt()` da classe `String` em Java?
- a) char
- b) int
- c) String
- d) boolean
- 3. Qual é a saída do código a seguir?

```
java - Revisao.java
   class Revisao {
1
     public static void main(String[] args) {
2
       // Revisao II - Daniel Paiva
3
       String str = "Daniel";
4
       String sub = str.substring(2, 5);
5
       System.out.println(sub);
6
7
     }
   }
8
```

- a) "Dan"
- b) "anie"
- c) "niel"
- d) "nie"



4. Qual é a palavra-chave utilizada para declarar uma variável constante em Java?

#### a) final

- b) static
- c) const
- d) var
- 5. Qual é a saída do código a seguir?

```
java - Revisao.java

class Revisao {
  public static void main(String[] args) {
    // Revisao II - Daniel Paiva
    int numero = 5;
    boolean resultado = (numero % 2 == 0) ? true : false;
    System.out.println(resultado);
}

8 }
```

- a) true
- b) false
- c) Erro de compilação
- d) Erro de tempo de execução



- 6. Qual é a forma correta de escrever um comentário de várias linhas em Java?
- a) // Este é um comentário de várias linhas.
- b) /\* Este é um comentário de várias linhas. \*/
- c) <!-- Este é um comentário de várias linhas. -->
- d) \*\* Este é um comentário de várias linhas. \*\*
- 7. Qual é a saída do código a seguir?

```
java - Revisao.java
    class Revisao {
      public static void main(String[] args) {
        // Revisao II - Daniel Paiva
        int x = 5;
        if (x > 0) {
          System.out.println("Número positivo.");
        } else if (x < 0) {</pre>
          System.out.println("Número negativo.");
8
        } else {
           System.out.println("Zero.");
10
        }
11
12
      }
13
```



- a) "Número positivo."
- b) "Número negativo."
- c) "Zero."
- d) Nenhuma saída será exibida.
- 8. Qual é o operador utilizado para verificar se dois objetos são iguais em Java?

```
a) ==
```

- b) =
- c) .equals()
- d) ===
- 9. Qual é a saída do código a seguir?

```
java - Revisao.java

class Revisao {
  public static void main(String[] args) {
    // Revisao II - Daniel Paiva
    for (int i = 1; i ≤ 5; i++) {
       System.out.print(i + " ");
    }
}
```



- a) 12345
- b) 5 4 3 2 1
- c) 1 1 1 1 1
- d) Erro de compilação
- 10. Qual é a forma correta de declarar um método estático em uma classe em Java?
- a) public void meuMetodo()
- b) private int meuMetodo()
- c) static void meuMetodo()
- d) void meuMetodo()
- 11. O que é um objeto em Java?
  - a) Uma instância de uma classe.
  - b) Uma variável primitiva.
  - c) Um método estático.
  - d) Uma estrutura de controle.
- 12. O que é encapsulamento em Java?
- a) O processo de ocultar os detalhes internos de um objeto e fornecer apenas uma interface pública para interagir com ele.
  - b) A capacidade de um objeto herdar características de uma classe pai.
  - c) A habilidade de um objeto ter várias formas ou comportamentos diferentes.
  - d) A criação de uma cópia idêntica de um objeto existente.



- 13. O que é herança em Java?
  - a) A capacidade de um objeto herdar características de uma classe pai.
  - b) A criação de uma cópia idêntica de um objeto existente.
- c) O processo de ocultar os detalhes internos de um objeto e fornecer apenas uma interface pública para interagir com ele.
  - d) A habilidade de um objeto ter várias formas ou comportamentos diferentes.
- 14. Qual é a diferença entre uma classe e um objeto em Java?
  - a) Uma classe é uma instância de um objeto.
- b) Uma classe é uma definição de um objeto, enquanto um objeto é uma instância dessa definição.
- c) Uma classe é um tipo primitivo, enquanto um objeto é uma estrutura de controle.
  - d) Não há diferença, os termos são usados de forma intercambiável.
- 15. O que é um construtor em Java?
  - a) Um método especial usado para criar e inicializar um objeto.
  - b) Uma variável primitiva que armazena valores.
  - c) Um tipo de dado que armazena texto.
  - d) Uma classe que não pode ser instanciada.



- 16. O que é polimorfismo em Java?
  - a) A habilidade de um objeto ter várias formas ou comportamentos diferentes.
- b) O processo de ocultar os detalhes internos de um objeto e fornecer apenas uma interface pública para interagir com ele.
  - c) A capacidade de um objeto herdar características de uma classe pai.
  - d) A criação de uma cópia idêntica de um objeto existente.
- 17. O que é sobreposição (overriding) de métodos em Java?
- a) A criação de um novo método com o mesmo nome, mas com parâmetros diferentes.
- b) A criação de um método com o mesmo nome e parâmetros em uma classe filha, substituindo a implementação do método na classe pai.
  - c) A capacidade de um objeto herdar características de uma classe pai.
- d) O processo de ocultar os detalhes internos de um objeto e fornecer apenas uma interface pública para interagir com ele.
- 18. O que é sobrecarga (overloading) de métodos em Java?
- a) A criação de um novo método com o mesmo nome, mas com parâmetros diferentes.
- b) A criação de um método com o mesmo nome e parâmetros em uma classe filha, substituindo a implementação do método na classe pai.
  - c) A capacidade de um objeto herdar características de uma classe pai.
- d) O processo de ocultar os detalhes internos de um objeto e fornecer apenas uma interface pública para interagir com ele.