## Programação de Soluções Computacionais

## **Professor Daniel Henrique Matos de Paiva**



## Lista de Revisão: I

Responda as questões abaixo:

1. Qual é o resultado da compilação e execução do seguinte código Java?

- a) 2.0
- b) 2
- c) 2.5
- d) 2.3

## Programação de Soluções Computacionais

## **Professor Daniel Henrique Matos de Paiva**



2. Qual é a saída do código a seguir?

```
java - Revisao.java

public class Revisao {
  public static void main(String[] args) {
    // Revisao - Daniel Paiva
    int x = 5;
    System.out.println(x++);
    System.out.println(++x);
}
```

- a) 5 e 7
- b) 5 e 6
- c) 6 e 6
- d) 6 e 7
- 3. Qual é a forma correta de declarar um array em Java?
- a) int[] arr = new int[5];
- b) int arr = new int[5];
- c) arr[] = new int[5];
- d) int[] arr =  $\{1, 2, 3, 4, 5\}$ ;

## Programação de Soluções Computacionais

## Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



4. Qual é o operador utilizado para realizar a concatenação de strings em Java?
a) +
b) -
c) *
d) /

- 5. Qual é a assinatura correta do método main em Java?
- a) public static void main(String[] args)
- b) public void Main(String[] args)
- c) public static int main(String args)
- d) public static void Main(String args[])
- 6. Qual é a saída do código a seguir?

### Programação de Soluções Computacionais

### Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



```
java - Revisao.java

public class Revisao {
  public static void main(String[] args) {
    // Revisao - Daniel Paiva
    String hello = "Hello";
    hello += " World";
    System.out.println(hello);
}
```

- a) Hello
- b) World
- c) Hello World
- d) HW
- 7. O que acontece se uma exceção não for tratada em um bloco try-catch em Java?
- a) O programa continua sua execução normalmente.
- b) O programa gera um erro de compilação.
- c) O programa gera uma exceção de tempo de execução.
- d) O programa exibe uma mensagem de aviso, mas continua a execução.
- 8. Qual é a forma correta de criar um objeto da classe "MinhaClasse"?
- a) MinhaClasse obj = new MinhaClasse();

## Programação de Soluções Computacionais

## Professor Daniel Henrique Matos de Paiva



- b) MinhaClasse obj = create MinhaClasse();
- c) MinhaClasse obj = MinhaClasse.create();
- d) MinhaClasse obj = create new MinhaClasse();

9. Qual é o resultado da expressão lógica a seguir?

# boolean resultado = (5 > 3) && (2 < 4) | | (6 >= 8);

- a) true
- b) false
- 10. Qual é o valor da variável "resultado" após a execução do seguinte código Java:

## Programação de Soluções Computacionais

## **Professor Daniel Henrique Matos de Paiva**



```
java - Revisao.java

public class Revisao {
  public static void main(String[] args) {
    // Revisao - Daniel Paiva
    int a = 5, b = 3, c = 7;

  boolean resultado = (a > b) && (b < c) || (c == a);

  System.out.println(resultado);
}
</pre>
```

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