Lista de EXERCICIOS – OPERADORES E TIPOS PRIMITIVOS

1. Qual resultado será impresso:

```
a)
public class Main {
  public static void main(String[] args) {
    int a = 3;
    int b = 4;
    int c = 7;
    System.out.println((a+b) / c);
  }
}
b)
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
    int a = 3;
    int b = 4;
    int c = 7;
    System.out.println(((a > b) && (a < c)));</pre>
  }
}
c)
public class Main {
 public static void main(String[] args) {
    int a = 3;
    int b = 4;
    int c = 7;
    int result = 1;
    result += b + a++;
      System.out.println(--result);
      System.out.println(result++);
}
```

2. O que acontece se tentarmos compilar e executar o seguinte código?

```
class Teste {
    public static void main(String args) {
        System.out.println(args);
    }
}
```

- a) Não imprime nada.
- b) Erro de compilação na linha 2
- c) Imprime o valor de args
- d) Erro: o método main não foi encontrado ou Exceção na thread "main" java.lang.NoSuchMethodError: main
- e) Erro em tempo de execução.
 - 3. O que acontece se tentarmos compilar e executar o seguinte código?

```
class Soma{
   int x, y, z;
   public static void main (String[] args) {
       System.out.println(x + y + z);
   }
}
```

- a) Não imprime nada
 - b) Imprime: null
 - c) Imprime: 0
 - d) Erro de compilação
 - e) Erro em tempo de execução
- 4. O que acontece se tentarmos compilar e executar o seguinte código?

```
class Teste {
    public static void main(String[] args) {
        char a = 'a';
        char b = 'b';
        System.out.println(a + b + "" + b + a);
    }
}
a) abba
b) 97989897
c) 195ba
d) ab195
e) 390
```

- f) Erro de Compilação
- g) Erro em tempo de execução