# Programação Orientada a Objetos





1. Dado o programa abaixo, escrito em Java:

```
package fatec;

public class Atividade_1_01 {

    public static void main(String[] args) {

        String a = new String("FATEC");
        String b = new String("Games");
        a = b;
        b = a;
        System.out.println(a);
        System.out.println(b);
    }
}
```

Após a execução do programa, será impresso na console:

2. Dado o programa abaixo, escrito em Java:

```
package fatec;

public class Atividade_1_02 {
    public static void main(String[] args) {
        String a = new String("Hello");
        String b = new String(a+"FATEC");
        String c = new String("a".concat(b));
        System.out.println(c);
    }
}
```

Após a execução do programa, será impresso na console:

```
package fatec;

public class Atividade_1_03 {

    public static void main(String[] args) {

        String S1 = new String();
        String S2 = "Hello";
        String S3 = new String(S1+S2);
        String S4 = S3;
        S1= null;
        S2 = null;
        System.out.println(S4);
}
```

Após a execução do programa, será impresso na console:

## 4. Dado o programa abaixo, escrito em Java:

```
package fatec;

public class Atividade_1_04 {
    public static void main(String[] args) {
        String S1 = new String();
        S1 = "Hello";
        String S2 = new String();
        S2 = S1;
        S2 = new String(S1);
        String S3 = new String(S1+S2);

        System.out.println(S3);
    }
}
```

Após a execução do programa, será impresso na console:

```
package fatec;

public class Atividade_1_05 {

    public static void main(String[] args) {

        String S1 = new String("abcd");
        String S2 = null;
        S2 = S1;
        String S3 = new String(S2.toUpperCase());
        System.out.println(S1+S2+S3);
    }
}
```

Após a execução do programa, será impresso na console:

## 6. Dado o programa abaixo, escrito em Java:

```
package fatec;

public class Atividade_1_06 {

    public static void main(String[] args) {

        String S1 = new String("abcd");
        String S2 = null;
        S2 = S1;
        String S3 = new String(S2.concat("!!!"));
        System.out.println(S1+S2+S3);
    }
}
```

Após a execução do programa, será impresso na console:

```
package fatec;

public class Atividade_1_07 {
    public static void main(String[] args) {
        String S1 = new String("abcd");
        String S2 = null;
        S2 = S1;
        String S3 = new String("!!!".concat(S2.concat("!!!") ) );
        System.out.println(S1+S2+S3);
    }
}
```

Após a execução do programa, será impresso na console:

#### 8. Dado o programa abaixo, escrito em Java:

```
package fatec;
public class Atividade_1_08 {
    public static void main(String[] args) {
        String S1 = args[0];
        String S2 = null;
        S2 = args[1];
        String S3 = new String("***".concat(S2.concat("***") ) );
        System.out.println(S1+S2+S3);
    }
}
```

Após a execução do programa, pela linha de comandos com a seguinte chamada:

java fatec/Atividade 1 08 ab xy

será impresso na console:

```
package fatec;

public class Atividade_1_09 {
    public static void main(String[] args) {
        String S1 = args[0];
        String S2 = null;
        S2 = args[1]+args[0];
        String S3 = new String(S2.toUpperCase());
        System.out.println(S1+S2+S3);
    }
}
```

Após a execução do programa, pela linha de comandos com a seguinte chamada:

java fatec/Atividade\_1\_09 FATEC games

será impresso na console:

#### 10. Dado o programa abaixo, escrito em Java:

```
package fatec;

public class Atividade_1_10 {

    public static void main(String[] args) {

        String S1 = args[0];
        String S2 = null;
        S2 = args[1]+args[0];

        int x = Integer.parseInt(S2);

        int y = Integer.parseInt(S1);

        System.out.println(x+y);
    }
}
```

Após a execução do programa, pela linha de comandos com a seguinte chamada:

java fatec/Atividade\_1\_10 8 5

será impresso na console:

```
package fatec;
   public class Atividade_1_11 {
          public static void main(String[] args) {
                String S1 = args[0];
                String S2 = null;
                S2 = args[0] + args[1];
                int x = Integer.parseInt(S1);
                int y = Integer.parseInt(S1+S2);
                System.out.println(x+y);
          }
Após a execução do programa, pela linha de comandos com a seguinte chamada:
                       fatec/Atividade 1 11
                                                          8
                                                               5
          java
será impresso na console:
```

#### 12. Dado o programa abaixo, escrito em Java:

```
package fatec;
   public class Atividade_1_12 {
          public static void main(String[] args) {
                String S1 = args[0];
                String S2 = null;
                S2 = args[0] + args[1];
                String S3 = null;
                S3 = (args[1]+args[2]).concat(S1);
                int x = Integer.parseInt(S1);
                int y = Integer.parseInt(S1+S2);
                int z = Integer.parseInt(S3);
                System.out.println(x+y+z);
          }
}
Após a execução do programa, pela linha de comandos com a seguinte chamada:
          java
                       fatec/Atividade 1 12
                                                              5
                                                                   7
será impresso na console:
```