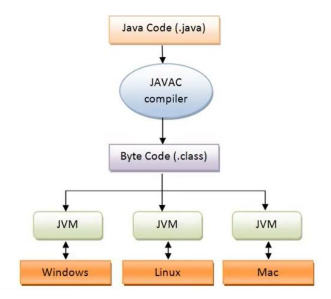
Curso de Java João Ribeiro (Sys4Soft)

Aula 01 - Introdução



Como funciona o Java

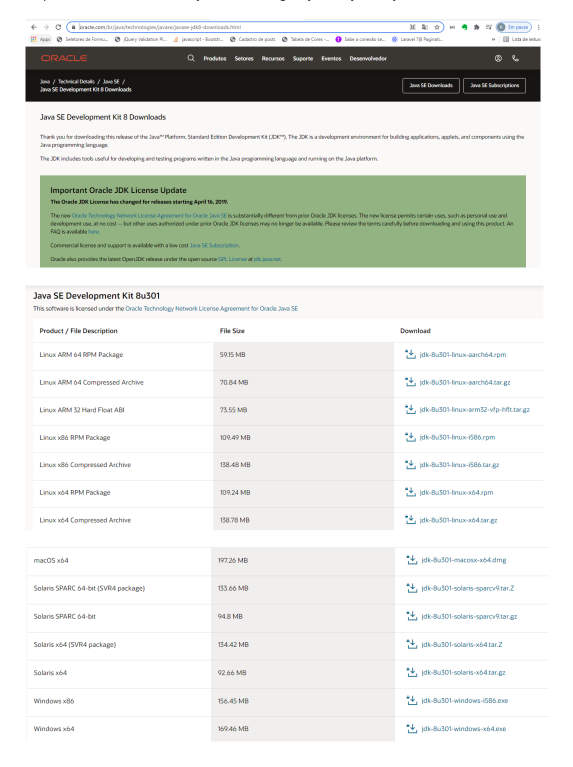
- 1) Escrevemos o código da aplicação gravando em arquivos .java;
- 2) O código é compilado pelo JAVAC e passa para Byte Code (.class);
- 3) O Byte Code é executado sob uma Java Virtual Machine que funciona em diferentes sistemas operacionais.

Aula 02 - Instalação do JDK e Eclipse

Instalação do JDK (Java Development Kit)

Java Development Kit é o pacote de software que contém o necessário para desenvolver aplicações em Java.

https://www.oracle.com/br/java/technologies/javase/javase-jdk8-downloads.html

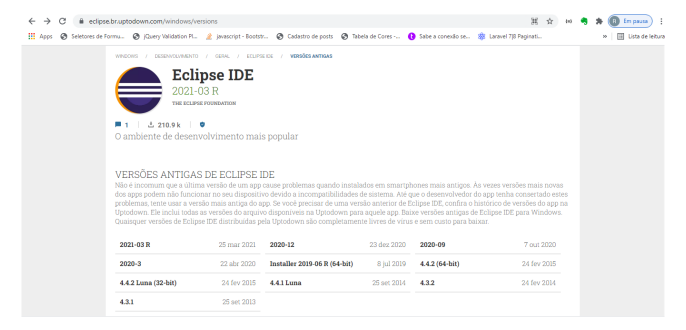


Eclipse

Eclipse é um IDE (Interface Develpment Environment) para escrever código Java.

www.eclipse.org

https://eclipse.br.uptodown.com/windows/versions



- Baixar a versão 4.4.2 (64 bit)

Eclipse IDE for Java Developers

- Copie a pasta Eclipse para C:\Program Files
- Crie um atalho para Eclipse.exe na área de trabalho

Aula 04 - Primeiro programa em Java

- Crie a pasta C:\java_sys4soft
- Dentro dela crie com o Notepad++ o arquivo EstouAqui.java

EstouAqui.java

```
public class EstouAqui {
    public static void main(String[] args){
        System.out.println("Estou Aqui!");
    }
}
```

- Compile com:

javac EstouAqui.java

- Será criado o arquivo EstouAqui.class

- Para executá-lo, entre com:

java EstouAqui

```
C:\java_sys4soft>java EstouAqui
Estou Aqui!
```

Aula 05 - Criação de arquivo JAR

- Um arquivo com extensão JAR é um arquivo executável de JAVA.

MeuProjeto.java

```
public class MeuProjeto {
   public static void main(String[] args){
        System.out.println("O MEU NOVO PROJETO EM JAVA!");
   }
}
```

javac MeuProjeto.java

Será criado o arquivo MeuProjeto.class

```
C:\java_sys4soft>dir
O volume na unidade C é W10-161
O Número de Série do Volume é 76FE-D12F
 Pasta de C:\java_sys4soft
01/08/2021 22:48
                      <DIR>
01/08/2021
            22:48
01/08/2021
01/08/2021
                                  423 EstouAqui.class
            22:21
                                  111 EstouAqui.java
            22:43
01/08/2021
            22:48
                                  441 MeuProjeto.class
                                  128 MeuProjeto.java
1.103 bytes
01/08/2021
            22:45
                4 arquivo(s)
                              44.711.927.808 bytes disponíveis
                2 pasta(s)
```

- Crie um arquivo chamado manifest.txt

manifest.txt

Main-Class: MeuProjeto

Atenção: é necessário clicar na tecla <Enter> após digitar o texto acima (caso contrário não irá funcionar).

Criando o arquivo .JAR

jar cvfm MeuProjeto.jar manifest.txt MeuProjeto.class

```
C:\java_sys4soft>jar cvfm MeuProjeto.jar manifest.txt MeuProjeto.class
manifesto adicionado
adicionando: MeuProjeto.class(entrada = 441) (saída= 309)(compactado 29%)
```

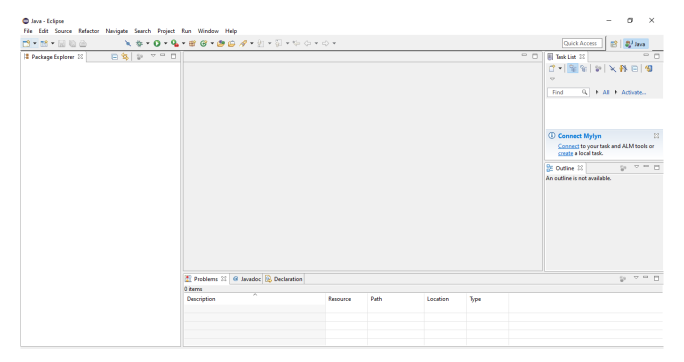
- Para executar o arquivo .JAR:

java -jar MeuProjeto.jar

```
C:\java_sys4soft>java -jar MeuProjeto.jar
O MEU NOVO PROJETO EM JAVA!
```

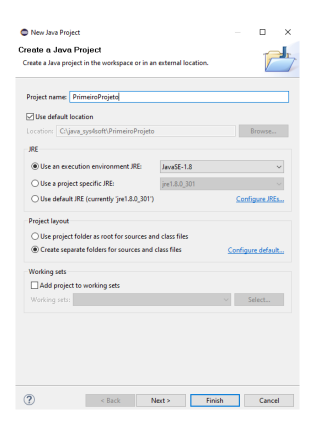
Aula 06 - Criando o primeiro projeto Java no Eclipse

- Abra o Eclipse

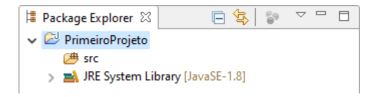


Criando um novo projeto

File -> New -> Java Project



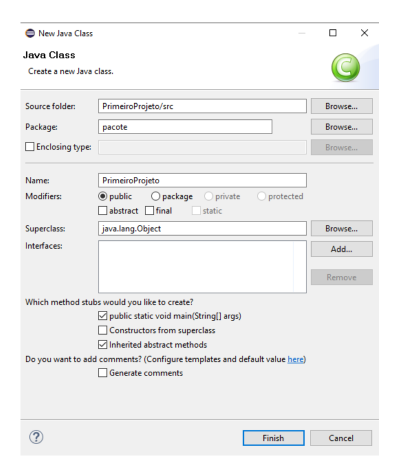
- Clique no botão "Finish"



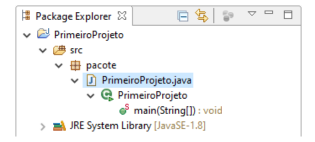
Acrescentando uma classe ao projeto

- Clique com o botão direito do mouse sobre a pasta src e selecione:

New -> Class



- Clique no botão "Finish"

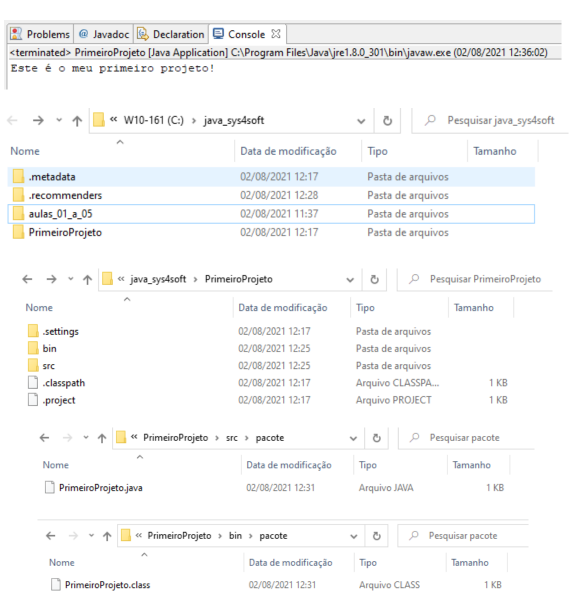


PrimeiroProjeto.java

```
package pacote;
public class PrimeiroProjeto {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Este é o meu primeiro projeto!");
    }
}
```

Executando o projeto

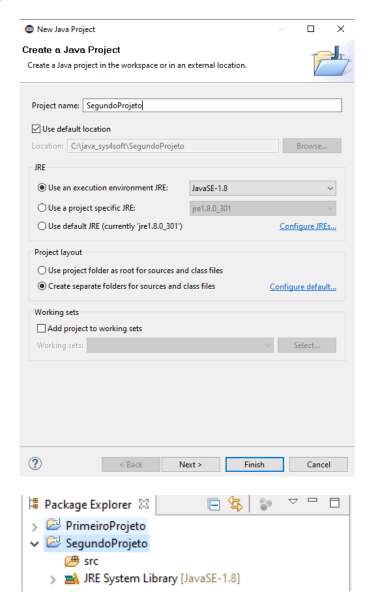
- Clique no botão "Run":



Aula 07 - Criando o segundo projeto Java no Eclipse

- Crie um novo projeto:

File -> New -> Java Project



- Clique com o botão direito do mouse sobre a pasta src e crie uma nova classe:

New -> Class

Package: com.sys4soft

Name: SegundoProjeto

Marque a caixa: public static void main (String[] args)

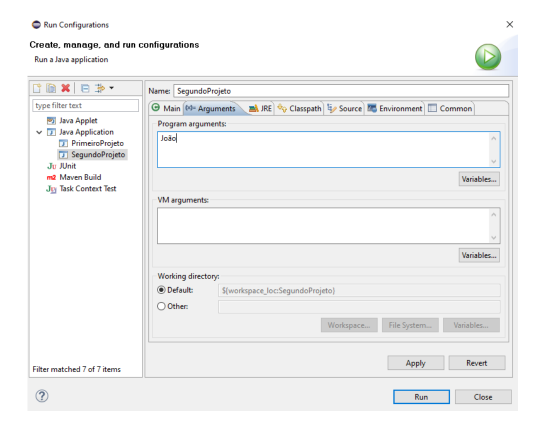
```
    ✓ EsegundoProjeto
    ✓ # src
    ✓ # com.sys4soft
    → I SegundoProjeto.java
    → JRE System Library [JavaSE-1.8]
```

SegundoProjeto.java

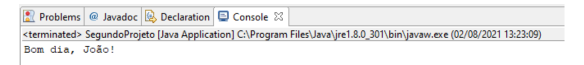
```
package com.sys4soft;

public class SegundoProjeto {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println("Bom dia, " + args[0] + "!");
    }
}
```

- Clique com o botão direito do mouse sobre "SegundoProjeto.java" e selecione: "Run As -> Run Configurations"
- Clique na aba "Arguments" e no campo "Program arguments" insira o nome da pessoa.



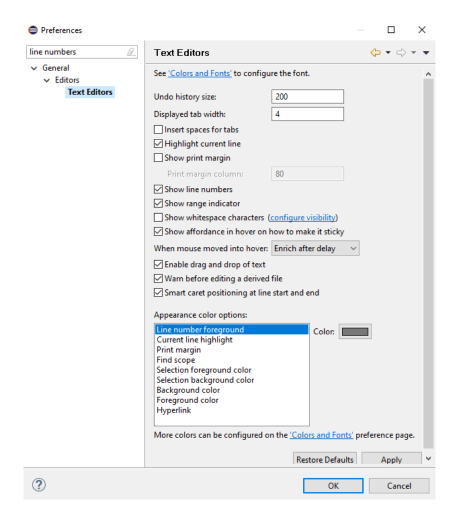
- Em seguida clique no botão "Run"



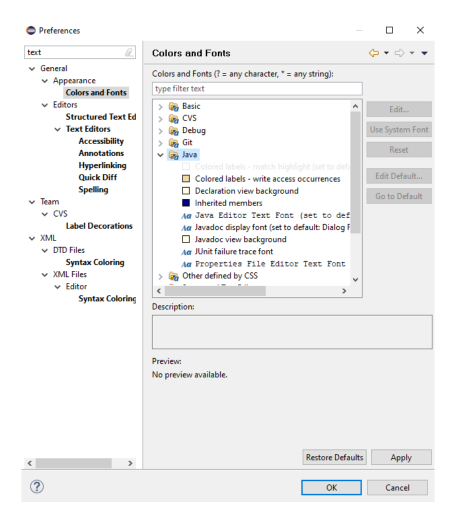
Aula 08 - Configurando o Eclipse

Exibindo o número das linhas

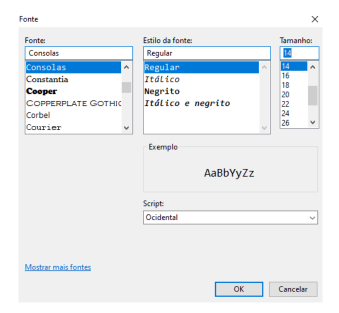
Window -> Preferences



Alterando a fonte



- Clique em "Java Editor Text Font"
- Altere o tipo de fonte para "Consolas" (é monospaced) e tamanho de 10 para 14:

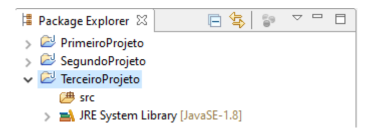


Aula 09 - Terceiro projeto Java no Eclipse

- Crie um novo projeto

File -> New -> Java Project

- Nomeie como "TerceiroProjeto"

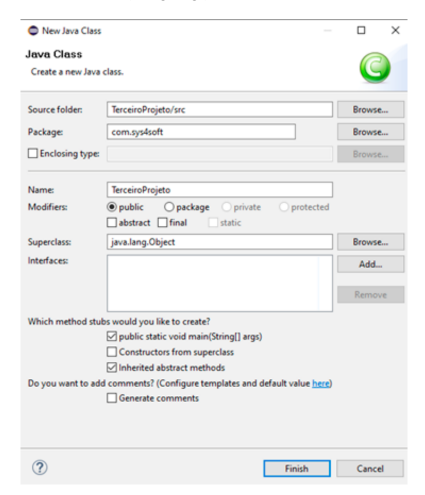


- Clique com o botão direito do mouse sobre a pasta src e crie uma nova classe:

New -> Class

Package: com.sys4soft Name: TerceiroProjeto

Marque a caixa: public static void main (String[] args)



TerceiroProjeto.java

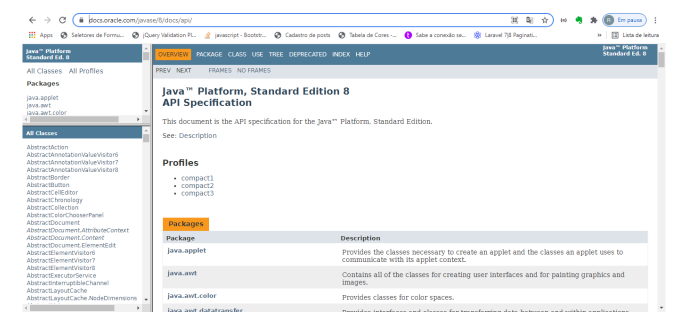
```
package com.sys4soft;
import java.util.Scanner;
public class TerceiroProjeto {
   public static void main(String[] args) {
      // fazer a adição de duas parcelas
      System.out.println("Adicionar duas parcelas.");
      // definir variáveis
      int parcela1;
      int parcela2;
      int resultado;
      // criar o objeto de inserção de parcelas
      Scanner input = new Scanner(System.in);
      // pedido da primeira parcela
      System.out.println("Informe o valor da primeira parcela");
      parcela1 = input.nextInt();
      // pedido da segunda parcela
      System.out.println("Informe o valor da segunda parcela");
      parcela2 = input.nextInt();
      // realização da adição
      resultado = parcela1 + parcela2;
      // apresentação do resultado
      System.out.printf("A adição de %d + %d = %d", parcela1, parcela2, resultado);
   }
}
- Rodando (Run):
           Problems @ Javadoc 😉 Declaration 📮 Console 🛭
          <terminated> TerceiroProjeto [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (02/08/2021 14:33:33)
          Adicionar duas parcelas.
          Informe o valor da primeira parcela
          Informe o valor da segunda parcela
```

A adição de 100 + 200 = 300

Aula 10 - Analisando o projeto e código Java - Parte1

Documentação Java SE8

https://docs.oracle.com/javase/8/docs/api/



- A classe java.lang é importada implicitamente para qualquer classe dentro do Java e providencia funcionalidades que são fundamentais para a execução do código Java.

Aula 12 - Comentários no código Java

```
// Comentário de uma linha

/* Comentário de várias linhas

* Linha 1

* Linha 2

* Linha 3

*/

/**

Classe para guardar os dados e comportamentos do aluno

*/
```

Aula 13 - Breve introdução às classes em Java

Uma classe é um modelo a partir do qual podemos criar objetos.

- Crie um novo projeto → QuartoProjeto
- Na pasta src adicione duas classes:
 - 1. QuartoProjeto com "public static void main(String[] args)"
 - 2. Aluno sem "public static void main(String[] args)"

```
✓ ☑ QuartoProjeto

✓ শ src

✓ toom.sys4soft

>  Aluno.java

>  Matematica.java

>  QuartoProjeto.java

>  JRE System Library [JavaSE-1.8]
```

QuartoProjeto.java

}

```
package com.sys4soft;

public class QuartoProjeto {
    public static void main(String[] args) {
        Aluno aluno_1 = new Aluno();
        aluno_1.nome = "João";
        aluno_1.idade = 20;

        Aluno aluno_2 = new Aluno();
        aluno_2.nome = "Carlos";
        aluno_2.idade = 25;

        // Apresentando os alunos
        aluno_1.ApresentaAluno();
        aluno_2.ApresentaAluno();
}
```

Aluno.java

```
package com.sys4soft;

public class Aluno {
    public String nome;
    public int idade;

public void ApresentaAluno(){
        System.out.println("O aluno chama-se" + nome + " e tem" + idade + " anos de idade");
    }
}
```

- Rodando (Run):

```
Problems @ Javadoc  □ Declaration □ Console  □ Console
```

Aula 14 - Modificadores de acesso nas classes

QuartoProjeto.java

```
package com.sys4soft;
public class QuartoProjeto {
   public static void main(String[] args) {
      Aluno aluno_1 = new Aluno();
      aluno_1.nome = "João";
      aluno_1.idade = 20;
      aluno_1.DefineSexo("masculino");
      Aluno aluno_2 = new Aluno();
      aluno_2.nome = "Carlos";
      aluno_2.idade = 25;
      aluno_2.DefineSexo("masculino");
      // Apresentando os alunos
      aluno_1.ApresentaAluno();
      aluno_2.ApresentaAluno();
      Matematica. Adicao (20, 30);
   }
}
```

Aluno.java

```
package com.sys4soft;

public class Aluno {
    public String nome;
    public int idade;
    private String sexo;

public void ApresentaAluno(){
        System.out.println("O aluno chama-se " + nome + ", tem " + idade + " anos de idade e é do sexo " + sexo);
    }

public void DefineSexo(String s){
        // Define o valor de sexo do aluno
        sexo = s;
    }
}
```

Matemática.java

```
package com.sys4soft;

public class Matematica {
    public static void Adicao(int parcela1, int parcela2){
        System.out.println(parcela1 + parcela2);
    }
}
```

Rodando (Run):

```
Problems @ Javadoc Declaration ☐ Console ⊠

<terminated > QuartoProjeto [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (02/08/2021 19:52:47)

O aluno chama-se João, tem 20 anos de idade e é do sexo masculino

O aluno chama-se Carlos, tem 25 anos de idade e é do sexo masculino

50
```

Aula 15 - Conceito de Variável em Java - Parte 1

Variáveis numéricas

byte \rightarrow -128 a 127 (8 bits) byte num1 = 120; short \rightarrow -32768 a 32767 (16 bits) exemplo: short num2 = 32000; int \rightarrow -2,147,483,648 a 2,147,483,647 (32 bits) exemplo: int num3 = -223682345; long \rightarrow -9,223,372,036,854,775,808 a 9,223,372,036,854,775,807 (64 bits) exemplo: long num4 = 9223372036854775807L; float \rightarrow valores decimais de 16 bits exemplo: float num5 = 134134131.33456876f; double \rightarrow valores decimais de 32 bits exemplo: double num6 = 3692590114789379168.429321689322D;

Aula 16 - Conceito de Variável em Java - Parte 2

Variável booleana

boolean result = false; // false ou true

Variáveis alfanuméricas

char caracter = 'c';
String palavra = "texto";

OBS.: String é uma classe e tem vários métodos associados.

Aula 18 - Operadores aritméticos

TestesOperadoresAritmeticos.java

```
package com.sys4soft;
public class TestesOperadoresAritmeticos {
   public static void main(String[] args) {
      int valor1 = 10;
      int valor2 = 3;
      int soma, subtracao, multiplicacao, divisao, resto;
      soma = valor1 + valor2;
      subtracao = valor1 - valor2;
      multiplicacao = valor1 * valor2;
      divisao = valor1 / valor2;
      resto = valor1 % valor2;
      System.out.println(valor1 + " + " + valor2 + " = " + soma);
      System.out.println(valor1 + " - " + valor2 + " = " + subtracao);
      System.out.println(valor1 + " x " + valor2 + " = " + multiplicacao);
      System.out.println("Quociente de " + valor1 + "/" + valor2 + " = " + divisao);
      System.out.println("Resto de " + valor1 + "/" + valor2 + " = " + resto);
   }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console State Console State
```

Aula 19 - Precedencia e algebra aritmética em Java

Precedencia Algebra Aritmetica. java

```
package com.sys4soft;

public class PrecedenciaAlgebraAritmetica {
    public static void main(String[] args) {
        int calculo = 20 + 30 * 10;
        System.out.println(calculo);

        calculo = (20 + 30) * 10;
        System.out.println(calculo);

        calculo = 20 + 30 * 10 + 20;
        System.out.println(calculo);

        calculo = (20 + 30) * (10 + 20);
        System.out.println(calculo);

    }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console SS <a href="text-align: center;">
<terminated> PrecedenciaAlgebraAritmetica [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (03/08/2021 15:04:36)</a>
320
500
340
1500
```

Aula 20 - Mecanismos de decisão - condição If

Condicaolf.java

```
package com.sys4soft;

public class CondicaoIf {
    public static void main(String[] args) {
        int idade = 20;
        if(idade >= 18){
            System.out.println("É maior de idade.");
        }
    }
}
```

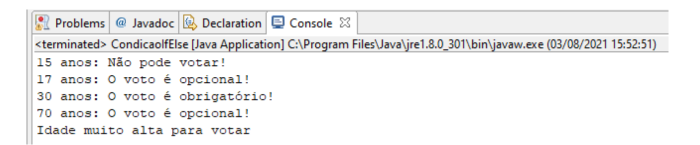
```
Problems @ Javadoc Declaration Console State Condition State Condition Condi
```

Aulas 22, 23 e 24 - Condição If Else e Else If

CondicaolfElse

}

```
package com.sys4soft;
public class CondicaoIfElse {
   public static void main(String[] args) {
      String resposta = "";
      int idade;
      idade = 15;
      resposta = situacao voto(idade);
      System.out.println(resposta);
      idade = 17;
      resposta = situacao_voto(idade);
      System.out.println(resposta);
      idade = 30;
      resposta = situacao voto(idade);
      System.out.println(resposta);
      idade = 70;
      resposta = situacao_voto(idade);
      System.out.println(resposta);
      idade = 105;
      resposta = situacao_voto(idade);
      System.out.println(resposta);
   }
   public static String situacao_voto(int idade){
      String resultado = "";
      if(idade < 16){
         resultado = idade + " anos: Não pode votar!";
      } else if (idade >= 18 && idade < 70) {
         resultado = idade + " anos: O voto é obrigatório!";
      } else if ((idade >= 16 && idade < 18) || (idade >= 70 && idade <= 100)) {
         resultado = idade + " anos: O voto é opcional!";
      } else {
         resultado = "Idade muito alta para votar";
      return resultado;
   }
```



Aula 25 - Operador condicional / operador ternário

Testes Operador Ternario. java

```
package com.sys4soft;

public class TestesOperadorTernario {
    public static void main(String[] args) {
        String nome = "";
        nome = "Rui";
        System.out.println(nome == "João" ? "O nome é João" : "O nome não é João");
        nome = "João";
        System.out.println(nome == "João" ? "O nome é João" : "O nome não é João");
    }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Stateminated > TestesOperadorTernario [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (03/08/2021 16:14:42)

O nome não é João
O nome é João
```

Aula 26 - Operadores de atribuição nas variáveis

TestesOperadoresAtribuicao.java

```
package com.sys4soft;
public class TestesOperadoresAtribuicao {
   public static void main(String[] args) {
      int valor = 10;
      valor += 50; // 10 + 50 = 60
      System.out.println(valor);
      valor -= 30; // 60 - 30 = 30
      System.out.println(valor);
      valor *= 3; // 30 x 3 = 90
      System.out.println(valor);
      valor /= 5; // 90 / 5 = 18
      System.out.println(valor);
      valor %= 7; // 18/7 = 2 + resto = 4
      System.out.println(valor);
   }
}
```

```
<terminated> TestesOperadoresAtribuicao [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (03/08/2021 19:01:38) 60
```

30 90

18 4

Aula 27 - Noção de ciclo e ciclos While

TestesWhile.java

```
package com.sys4soft;

public class TestesWhile {
    public static void main(String[] args) {
        int valor = 1;
        while(valor <= 10){
            System.out.println(valor);
            valor++;
        }
    }
}</pre>
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Section Section
```

Aula 28 - Mais detalhes sobre o ciclo while

Interrompendo Ciclo While. java

```
package com.sys4soft;

public class InterrompendoCicloWhile {
    public static void main(String[] args) {
        int valor = 1;
        int ultimo = 5;

        while(valor <= 10){
            System.out.println(valor);

        if(valor == 5){
            break;
        }

        valor++;
    }
}</pre>
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Console
```

Aula 29 - Ciclo Do While e diferença com o ciclo While

TestesCicloDoWhile.java

```
package com.sys4soft;

public class TestesCicloDoWhile {
    public static void main(String[] args) {
        int valor = 1;

        do {
            System.out.println(valor);
            valor++;
        } while(valor <= 10);
    }
}</pre>
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Console
```

Aula 30 - Ciclo For

TestesCicloFor.java

```
package com.sys4soft;

public class TestesCicloFor {

  public static void main(String[] args) {
     for(int i = 0; i <= 100; i+=10){

        if(i == 40) continue;

        if(i == 80) break;

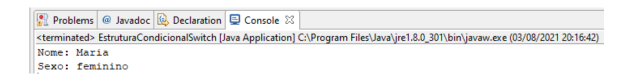
        System.out.println(i);
     }
   }
}</pre>
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Section Console Section
```

Aula 31 - Estrutura condicional Switch

EstruturaCondicionalSwitch.java

```
package com.sys4soft;
public class EstruturaCondicionalSwitch {
   public static void main(String[] args) {
      String nome = "Maria";
      String sexo = "";
      switch(nome){
         case "João":
            sexo = "masculino";
            break;
         case "Maria":
            sexo = "feminino";
            break;
         case "Manuel":
            sexo = "masculino";
            break;
         default:
            sexo = "indefinido";
      }
      System.out.println("Nome: " + nome);
      System.out.println("Sexo: " + sexo);
   }
}
```



Aula 32 - Utilização do operador lógico de negação

Testes Operador Logico Negacao. java

```
package com.sys4soft;

public class TestesOperadorLogicoNegacao {
    public static void main(String[] args) {
        boolean valor = false;
        if(!valor){
            System.out.println("O valor é false");
        }
    }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console S  

<terminated > TestesOperadorLogicoNegacao [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (03/08/2021 20:26:35)

O valor é false
```

Aula 34 - Principais métodos associados a Strings - Parte 1

MetodosParte1.java

```
package com.sys4soft;
public class MetodosParte1 {
   public static void main(String[] args) {
      String nome = "João";
      String sobrenome = "Ribeiro";
      String nome_completo = nome + " " + sobrenome;
      System.out.println(nome_completo + " tem " + nome_completo.length() + " caracteres");
      System.out.println("========");
      String texto = "Frase de testes.";
      for(int index =0; index < texto.length(); index++){</pre>
         char c = texto.charAt(index);
         System.out.println(c);
      }
      System.out.println("========");
      String teste_substring1 = texto.substring(9);
      String teste_substring2 = texto.substring(6, 15);
      System.out.println(teste_substring1);
      System.out.println(teste_substring2);
      System.out.println("========");
  }
}
🔐 Problems @ Javadoc 🕒 Declaration 🖃 Console 🛭
<terminated> MetodosParte1 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (03/08/2021 21:59:37)
João Ribeiro tem 12 caracteres
testes.
de testes
```

Aula 35 - Principais métodos associados a Strings - Parte 2

MetodosParte2.java

}

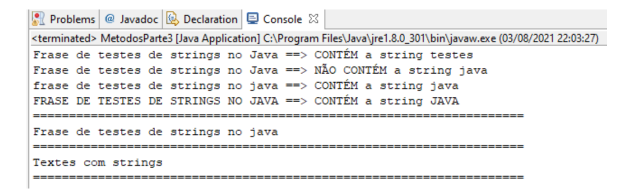
Nome está vazio!

```
package com.sys4soft;
public class MetodosParte2 {
  public static void main(String[] args) {
     String nome1 = "João";
     String nome2 = "João";
     String nome3 = "";
     if(nome1.equals(nome2)){
        System.out.println("os nomes são iguais!");
     System.out.println("========");
     String sobrenome1 = "Ribeiro";
     String nome_completo = nome1.concat(" " + sobrenome1);
     System.out.println(nome_completo);
     System.out.println("========");
     int posicao1 = nome completo.indexOf('i');
     int posicao2 = nome_completo.lastIndexOf('i');
     System.out.println(posicao1);
     System.out.println(posicao2);
     System.out.println("========");
     if(nome3.isEmpty()){
        System.out.println("Nome está vazio!");
  }
           Problems @ Javadoc 😉 Declaration 💂 Console 🛭
          <terminated> MetodosParte2 [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (03/08/2021 22:00:40)
         os nomes são iguais!
         João Ribeiro
```

Aula 36 - Principais métodos associados a Strings - Parte 3

MetodosParte3.java

```
package com.sys4soft;
public class MetodosParte3 {
   public static void main(String[] args) {
      String texto = "Frase de testes de strings no Java";
      String texto2 = texto.toLowerCase();
      String texto3 = texto.toUpperCase();
      String subtexto1 = "testes";
      String subtexto2 = "java";
      String subtexto3 = "JAVA";
      if(texto.contains(subtexto1)){
         System.out.println(texto + " ==> CONTÉM a string " + subtexto1);
      } else {
         System.out.println(texto + " ==> NÃO CONTÉM a string " + subtexto1);
      }
      if(texto.contains(subtexto2)){
         System.out.println(texto + " ==> CONTÉM a string " + subtexto2);
         System.out.println(texto + " ==> NÃO CONTÉM a string " + subtexto2);
      }
      if(texto2.contains(subtexto2)){
         System.out.println(texto2 + " ==> CONTÉM a string " + subtexto2);
         System.out.println(texto2 + " ==> NÃO CONTÉM a string " + subtexto2);
      if(texto3.contains(subtexto3)){
         System.out.println(texto3 + " ==> CONTÉM a string " + subtexto3);
         System.out.println(texto3 + " ==> NÃO CONTÉM a string " + subtexto3);
      }
      System.out.println("===============;);
      String novo_texto = texto.replace('J', 'j');
      System.out.println(novo_texto);
      System.out.println("==============");
      String texto4 = " Textes com strings ";
      System.out.println(texto4.trim());
      System.out.println("===============;);
  }
}
```



Aula 37 - Princípios básicos orientadores sobre OOP

OOP - Object Oriented Programming (Programação Orientada a Objetos)

Classe (Class):

- Contém propriedades (atributos);
- Contém métodos;
- Objeto é uma instância de classe
- Métodos podem retornar valores

GeraAnimal.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraAnimal {
   public static void main(String[] args) {
      Animal gato 1 = new Animal();
      gato_1.nome = "Fred";
      gato_1.especie = "gato";
      gato_1.cor = "branco";
      gato_1.sexo = "macho";
      gato_1.som = "mia";
      Animal cachorro_1 = new Animal();
      cachorro_1.nome = "Silloeh";
      cachorro 1.especie = "cachorro";
      cachorro_1.cor = "branca";
      cachorro_1.sexo = "femea";
      cachorro_1.som = "late";
      System.out.println("Nome: " + gato_1.nome + "\n"
                     + "Espécie: " + gato_1.especie + "\n"
                     + "Cor: " + gato_1.cor + "\n"
                     + "Sexo: " + gato_1.sexo + "\n");
      System.out.println("Nome: " + cachorro_1.nome + "\n"
                     + "Espécie: " + cachorro_1.especie + "\n"
                     + "Cor: " + cachorro_1.cor + "\n"
                     + "Sexo: " + cachorro_1.sexo + "\n");
   }
}
```

Animal.java

```
package com.sys4soft;

public class Animal {
    public String nome;
    public String especie;
    public String cor;
    public String sexo;
}
```

```
<terminated> GeraAnimal [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (03/08/2021 23:39)
```

Nome: Fred
Espécie: gato
Cor: branco
Sexo: macho

Nome: Silloeh Espécie: cachorro

Cor: branca Sexo: femea

Aula 38 - Modificadores public e static

GeraAnimal.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraAnimal {
   public static void main(String[] args) {
       Animal gato_1 = new Animal();
       gato_1.nome = "Fred";
       gato_1.especie = "gato";
       gato_1.cor = "branco";
       gato_1.sexo = "macho";
       gato_1.som = "mia";
       Animal cachorro_1 = new Animal();
       cachorro_1.nome = "Silloeh";
       cachorro 1.especie = "cachorro";
       cachorro_1.cor = "branca";
       cachorro_1.sexo = "femea";
       cachorro_1.som = "late";
       System.out.println("Nome: " + gato 1.nome + "\n"
                        + "Espécie: " + gato_1.especie + "\n"
                        + "Cor: " + gato_1.cor + "\n"
                        + "Sexo: " + gato_1.sexo + "\n");
       System.out.println("Nome: " + cachorro_1.nome + "\n"
                        + "Espécie: " + cachorro_1.especie + "\n"
                        + "Cor: " + cachorro_1.cor + "\n"
                        + "Sexo: " + cachorro_1.sexo + "\n");
       gato_1.voz_animal();
       cachorro_1.voz_animal();
       MethodStatic.saltar();
   }
}
Animal.java
package com.sys4soft;
public class Animal {
   public String nome;
   public String especie;
   public String sexo;
   public String som;
   public void voz_animal(){
       System.out.println("O " + especie + " " + som);
}
```

MethodStatic.java

```
package com.sys4soft;

public class MethodStatic {
    static void saltar(){
        System.out.println("O animal saltou!");
    }
}
```

Aula 39 - Métodos com parâmetros

GeraAnimal.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraAnimal {
   public static void main(String[] args) {
      Animal gato_1 = new Animal();
      gato_1.nome = "Fred";
      gato_1.especie = "gato";
      gato_1.cor = "branco";
      gato 1.sexo = "macho";
      gato_1.definir_raca("SRD");
      gato_1.som = "mia";
      Animal cachorro_1 = new Animal();
      cachorro_1.nome = "Silloeh";
      cachorro_1.especie = "cachorro";
      cachorro_1.cor = "branca";
      cachorro 1.sexo = "femea";
      cachorro 1.definir raca("Pug");
      cachorro_1.som = "late";
      System.out.println("Nome: " + gato_1.nome + "\n"
                     + "Espécie: " + gato_1.especie + "\n"
                     + "Raça: " + gato_1.raca + "\n"
                     + "Cor: " + gato_1.cor + "\n"
                     + "Sexo: " + gato_1.sexo + "\n");
      System.out.println("Nome: " + cachorro_1.nome + "\n"
                     + "Espécie: " + cachorro_1.especie + "\n"
                     + "Raça: " + cachorro_1.raca + "\n"
                     + "Cor: " + cachorro 1.cor + "\n"
                     + "Sexo: " + cachorro_1.sexo + "\n");
      gato_1.voz_animal();
      cachorro_1.voz_animal();
      MethodStatic.saltar();
   }
}
```

Animal.java

```
package com.sys4soft;

public class Animal {
    public String nome;
    public String especie;
    public String sexo;
    public String som;
    public String raca;

public String raca;

public void voz_animal(){
        System.out.println("O " + especie + " " + som);
    }

public void definir_raca(String raca_animal){
        raca = raca_animal;
    }
}
```

Aula 40 - Métodos que retornam valores

GeraAnimal.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraAnimal {
   public static void main(String[] args) {
      Animal gato_1 = new Animal();
      gato_1.nome = "Fred";
      gato_1.especie = "gato";
      gato_1.cor = "branco";
      gato 1.sexo = "macho";
      gato_1.definir_raca("SRD");
      gato_1.som = "mia";
      Animal cachorro_1 = new Animal();
      cachorro_1.nome = "Silloeh";
      cachorro_1.especie = "cachorro";
      cachorro_1.cor = "branca";
      cachorro 1.sexo = "femea";
      cachorro_1.definir_raca("Pug");
      cachorro_1.som = "late";
      String resultado1 = gato 1.exibir dados animal();
      String resultado2 = cachorro_1.exibir_dados_animal();
      System.out.println(resultado1);
      System.out.println(resultado2);
      gato_1.voz_animal();
      cachorro_1.voz_animal();
      MethodStatic.saltar();
   }
}
```

Animal.java

```
package com.sys4soft;
public class Animal {
   public String nome;
   public String especie;
   public String cor;
   public String sexo;
   public String som;
   public String raca;
   public void voz_animal(){
      System.out.println("O" + especie + "" + som);
   }
   public void definir_raca(String raca_animal){
      raca = raca_animal;
   }
   public String exibir_dados_animal(){
      String dados = "";
      dados = "Nome: " + nome + "\n"
             + "Espécie: " + especie + "\n"
             + "Raça: " + raca + "\n"
             + "Cor: " + cor + "\n"
             + "Sexo: " + sexo + "\n";
      return dados;
   }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration ☐ Console ☒

<terminated> GeraAnimal [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (04/08/2021 00:15:21)

Nome: Fred
Espécie: gato
Raça: SRD
Cor: branco
Sexo: macho

Nome: Silloeh
Espécie: cachorro
Raça: Pug
Cor: branca
Sexo: femea

O gato mia
O cachorro late
O animal saltou!
```

Aula 41 - Métodos com vários parâmetros e overloading

GeraCalculo.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraCalculo {
   public static void main(String[] args) {
      Calculo1 operacao_1 = new Calculo1();
      Calculo1 operacao_2 = new Calculo1();
      Calculo1 operacao_3 = new Calculo1();
      Calculo1 operacao 4 = new Calculo1();
      int resultado1 = operacao_1.Somar(16, 73);
      int resultado2 = operacao_2.Subtrair(87, 78);
      int resultado3 = operacao_3.Dividir(120, 5);
      int resultado4 = operacao_4.Multiplicar(4, 8);
      System.out.println(resultado1);
      System.out.println(resultado2);
      System.out.println(resultado3);
      System.out.println(resultado4);
      System.out.println("========");
      Calculo2 calc = new Calculo2();
      int result1 = calc.Operacao(45, 30, "somar");
      int result2 = calc.Operacao(45, 30, "subtrair");
      int result3 = calc.Operacao(4, 30, "multiplicar");
      int result4 = calc.Operacao(48, 4, "dividir");
      System.out.println(result1);
      System.out.println(result2);
      System.out.println(result3);
      System.out.println(result4);
      System.out.println("=======");
      Overloading calculo = new Overloading();
      calculo.soma(14, 85);
      calculo.soma(25, 17, 63);
  }
```

Calculo1.java

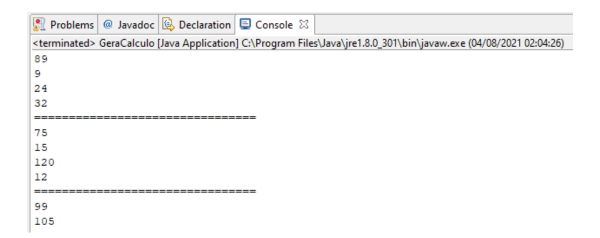
```
package com.sys4soft;
public class Calculo1 {
   public int Somar(int num1, int num2){
      return num1 + num2;
   }
   public int Subtrair(int num1, int num2){
      return num1 - num2;
   }
   public int Multiplicar(int num1, int num2){
      return num1 * num2;
   }
   public int Dividir(int num1, int num2){
      return num1/num2;
   }
}
Calculo2.java
package com.sys4soft;
public class Calculo2 {
   public int Operacao(int num1, int num2, String operacao){
      int resultado = 0;
      switch(operacao){
         case "somar":
            resultado = num1 + num2;
            break;
         case "subtrair":
            resultado = num1 - num2;
            break;
         case "multiplicar":
            resultado = num1 * num2;
            break;
         case "dividir":
            resultado = num1 / num2;
            break;
      }
      return resultado;
   }
}
```

Overloading.java

```
package com.sys4soft;

public class Overloading {
    public void soma(int num1, int num2){
        System.out.println(num1 + num2);
    }

    public void soma(int num1, int num2, int num3){
        System.out.println(num1 + num2 + num3);
    }
}
```



Aula 42 - Mais sobre overloading e parâmetros

GeraCalculo.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraCalculo {
   public static void main(String[] args) {
      Calculo1 operacao_1 = new Calculo1();
      Calculo1 operacao_2 = new Calculo1();
      Calculo1 operacao_3 = new Calculo1();
      Calculo1 operacao_4 = new Calculo1();
      int resultado1 = operacao_1.Somar(16, 73);
      int resultado2 = operacao 2.Subtrair(87, 78);
      int resultado3 = operacao_3.Dividir(120, 5);
      int resultado4 = operacao_4.Multiplicar(4, 8);
      System.out.println(resultado1);
      System.out.println(resultado2);
      System.out.println(resultado3);
      System.out.println(resultado4);
      System.out.println("========");
      Calculo2 calc = new Calculo2();
      int result1 = calc.Operacao(45, 30, "somar");
      int result2 = calc.Operacao(45, 30, "subtrair");
      int result3 = calc.Operacao(4, 30, "multiplicar");
      int result4 = calc.Operacao(48, 4, "dividir");
      System.out.println(result1);
      System.out.println(result2);
      System.out.println(result3);
      System.out.println(result4);
      System.out.println("=======");
      Overloading calculo = new Overloading();
      calculo.soma(14, 85);
      calculo.soma(25, 17, 63);
      System.out.println("========");
      PassagemParametros param = new PassagemParametros();
      param.nota(5, "Joaquim");
      param.nota(8, "João");
      param.nota(10, "Maria");
   }
}
```

PassagemParametros.java

```
package com.sys4soft;

public class PassagemParametros {
   int num1 = 0;
   String nome;

   public void nota(int num1, String nome){
      this.num1 = num1;
      this.nome = nome;

      System.out.println(nome + " - Nota: " + num1);
   }
}
```

Aula 43 - Construtor de uma classe

GeraSocio.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraSocio {
   public static void main(String[] args) {
       Socio s1 = new Socio("João");
      s1.ApresentarSocio();
      Socio s2 = new Socio("Paula");
      s2.ApresentarSocio();
      Socio s3 = new Socio("Carlos");
      s3.ApresentarSocio();
   }
}
Socio.java
package com.sys4soft;
public class Socio {
   String nome;
   int idade;
   String sexo;
   boolean vip;
   // construtor da classe
   public Socio(String nome){
      // define o nome do sócio
      this.nome = nome;
      // System.out.println("Novo sócio criado!");
   }
   public void ApresentarSocio(){
      System.out.println("Nome: " + nome);
   }
}
                Problems @ Javadoc 🖳 Declaration 📮 Console 🛭
                <terminated> GeraSocio [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (04/08/2021 11:10:46)
                Nome: João
               Nome: Paula
```

Nome: Carlos

Aula 44 - Recapitulando conhecimentos sobre classes

- As variáveis estáticas não necessitam ser instanciadas para serem usadas.

Atributos e Métodos de instanciação e estáticos

```
GeraPessoas.java
```

```
package com.sys4soft;

public class GeraPessoas {

   public static void main(String[] args) {
        Pessoas p1 = new Pessoas();
        p1.nome = "João";

        Pessoas.idade = 25;

        p1.ApresentarNome(p1.nome);
        Pessoas.ApresentarIdade(Pessoas.idade);
    }
}
```

Pessoas.java

```
package com.sys4soft;

public class Pessoas {
    public String nome;
    public static int idade;

public void ApresentarNome(String nome){
    this.nome = nome;
    System.out.println("Nome: " + nome);
}

public static void ApresentarIdade(int idade){
    System.out.println("Idade: " + idade);
    }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Signature Console Signature
```

Aula 45 - Utilizando o termo Final para definir constantes

GeraPessoas.java

```
package com.sys4soft;

public class GeraPessoas {

   public static void main(String[] args) {
        Pessoas p1 = new Pessoas();
        p1.nome = "João";

        Pessoas.idade = 25;

        p1.ApresentarNome(p1.nome);
        Pessoas.ApresentarIdade(Pessoas.idade);
        Pessoas.ApresentarIdade(Pessoas.idade2);
    }
}
```

Pessoas.java

```
package com.sys4soft;

public class Pessoas {
    public String nome;
    public static int idade = 38;
    public static final int idade2 = 54;

public void ApresentarNome(String nome){
        this.nome = nome;
        System.out.println("Nome: " + nome);
    }

public static void ApresentarIdade(int idade){
        System.out.println("Idade: " + idade);
    }
```

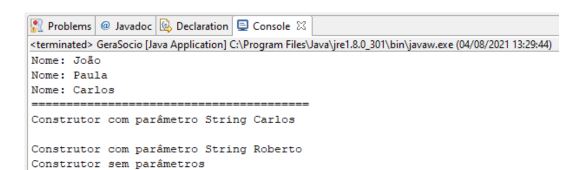
```
Problems @ Javadoc Declaration Console Stateminated SeraPessoas [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (04/08/2021 12:59:35)

Nome: João
Idade: 25
Idade: 54
```

Aula 46 - Criando multiplos construtores para uma classe

GeraSocio.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraSocio {
   public static void main(String[] args) {
      Socio s1 = new Socio("João");
      s1.ApresentarSocio();
      Socio s2 = new Socio("Paula");
      s2.ApresentarSocio();
      Socio s3 = new Socio("Carlos");
      s3.ApresentarSocio();
      System.out.println("========");
      Socio1 s4 = new Socio1("Carlos");
      System.out.println("");
      Socio1 s5 = new Socio1();
   }
}
Socio1.java
package com.sys4soft;
public class Socio1 {
   String nome;
   int idade;
   String sexo;
   boolean vip;
   // Construtor da classe sem parâmetros
   public Socio1() {
      this("Roberto");
      System.out.println("Construtor sem parâmetros");
   }
   // construtor da classe com parâmetros
   public Socio1(String nome){
      System.out.println("Construtor com parâmetro String " + nome);
   }
```



Aula 47 - Hereditariedade e subclasses

GeraHumanos.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraHumanos {
   public static void main(String[] args) {
      Homem h1 = new Homem();
      h1.nome = "Ricardo";
      h1.idade = 19;
      h1.tem_barba = false;
      Mulher m1 = new Mulher();
      m1.nome = "Solange";
      m1.idade = 32;
      m1.usa_battom = true;
      h1.ApresentarHumano();
      h1.info_barba(h1.tem_barba);
      m1.ApresentarHumano();
      m1.info_battom(m1.usa_battom);
   }
}
Humano.java
package com.sys4soft;
public class Humano {
   public String nome;
   public int idade;
   public void ApresentarHumano(){
      System.out.println("Nome: " + nome + "\n" + "Idade: " + idade);
   }
```

Homem.java

```
package com.sys4soft;

public class Homem extends Humano {
    boolean tem_barba;

public void info_barba(boolean tem_barba){
    String resposta;

    if(tem_barba){
        resposta = "sim";
    } else {
        resposta = "não";
    }

    System.out.println("Tem barba: " + resposta + "\n");
    }
}
```

Mulher.java

```
package com.sys4soft;

public class Mulher extends Humano {
    boolean usa_battom;

public void info_battom(boolean usa_battom){

    String resposta;

    if(usa_battom){
        resposta = "sim";
    } else {
        resposta = "não";
    }

    System.out.println("Usa battom: " + resposta + "\n");
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Signature Console Signature
```

Aula 48 - Classes que não podem ser super classes

- Para que uma classe não possa ser usada como uma super classe, ou seja, não possa ser herdada, basta acrescentar o termo final.

Exemplo:

Humano.java

```
package com.sys4soft;

public final class Humano {
    public String nome;
    public int idade;

    public void ApresentarHumano(){
        System.out.println("Nome: " + nome + "\n" + "Idade: " + idade);
    }
}
```

Aula 49 - Hierarquia de construtores

```
Humano.java
package com.sys4soft;
public class Humano {
   public String nome;
   public int idade;
   public Humano(){
      System.out.println("Humano");
}
Homem.java
package com.sys4soft;
public class Homem extends Humano {
   boolean tem_barba;
   public Homem(){
      System.out.println("Homem");
}
Mulher.java
package com.sys4soft;
public class Mulher extends Humano {
   boolean usa_battom;
   public Mulher(){
      System.out.println("Mulher");
   }
}
         🥂 Problems @ Javadoc 🖳 Declaration 💂 Console 🛭
         <terminated> GeraHumanos [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (05/08/2021 10:29:12)
          Humano
          Homem
          Humano
         Mulher
```

Aula 50 - Introdução aos Arrays

Introducao.java

package com.sys4soft;

```
public class Introducao {
   public static void main(String[] args) {
       String aluno1 = "João";
      String aluno2 = "Rui";
      String aluno3 = "Francisco";
      String aluno4 = "Paula";
      String aluno5 = "Luisa";
      String aluno6 = "Ana";
      // array
      String[] alunos = new String[6];
       alunos[0] = "João";
       alunos[1] = "Rui";
       alunos[2] = "Francisco";
       alunos[3] = "Paula";
       alunos[4] = "Luisa";
       alunos[5] = "Ana";
      System.out.println("O aluno escolhido é o aluno " + alunos[2]);
   }
}
        🧖 Problems @ Javadoc 😉 Declaration 📃 Console 🛭
        <terminated> Introducao [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (05/08/2021 11:04:21)
```

O aluno escolhido é o aluno Francisco

Aula 51 - Iniciação de Arrays

IniciacaoArrays.java

```
package com.sys4soft;
public class IniciacaoArrays {
   public static void main(String[] args) {
      // array
      String[] alunos = {
         "João",
         "Rui",
          "Francisco",
          "Raquel",
          "Ana",
          "Clara",
          "Carlos"
      };
      System.out.println(alunos[6]);
   }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Console
```

Aula 52 - Apresentando dados de Arrays

ApresentandoDados.java

```
package com.sys4soft;
public class ApresentandoDados {
   public static void main(String[] args) {
      // array
      String[] alunos = {
         "João",
         "Rui",
         "Francisco",
         "Raquel",
         "Ana",
         "Clara",
         "Carlos"
      };
      for(int i = 0; i < alunos.length; i++){</pre>
         System.out.println(alunos[i]);
      System.out.println("=======");
      for(int i = alunos.length-1; i >= 0; i--){
         System.out.println(alunos[i]);
      }
   }
}
```

Aula 53 - Outras formas de apresentação

Copiando parte de um array para outro array

ArrayCopy.java

```
package com.sys4soft;
public class ArrayCopy {
   public static void main(String[] args) {
      // array
      String[] alunos = {
         "João",
          "Rui",
          "Francisco",
          "Raquel",
          "Ana",
          "Clara",
          "Carlos"
      };
      String[] novo = new String[4];
      System.arraycopy(alunos, 2, novo, 0, 4);
      for(String item:novo){
          System.out.println(item);
      }
   }
}
```

Aula 54 - Ordenando os dados de um array de Strings

Ordenando Dados. java

```
package com.sys4soft;
import java.util.Arrays;
import java.util.Collections;
public class OrdenandoDados {
   public static void main(String[] args) {
      // array
      String[] alunos = {
         "João",
         "Rui",
         "Francisco",
         "Raquel",
          "Ana",
          "Clara",
          "Carlos"
      };
      Arrays.sort(alunos);
      for(String nome:alunos){
         System.out.println(nome);
      };
      System.out.println("=======");
      // array numerico
      int[] numeros = {
             45, 23, 67, 87, 42, 68
      };
      Arrays.sort(numeros);
      for(int valor:numeros){
          System.out.println(valor);
      };
      System.out.println("=======");
      Arrays.sort(alunos, Collections.reverseOrder());
      for(String nome:alunos){
         System.out.println(nome);
      };
   }
}
```



Aula 55 - Método básico de reversão de um Array numérico

ReversaoArrayNumerico.java

```
package com.sys4soft;

public class ReversaoArrayNumerico {
    public static void main(String[] args) {
        // array numerico
        int[] numeros = {
            1, 3, 5, 7, 9, 11, 13
        };

        for(int i = numeros.length - 1; i >= 0; i--){
            System.out.println(numeros[i]);
        }
    }
}
```

Aula 56 - Usar um método para tornar Array numérico invertido

OrdenarArrayInt.java

```
package com.sys4soft;
public class OrdenarArrayInt {
   public static void main(String[] args) {
      // array numerico
      int[] numeros = {
            2, 5, 4, 9, 7, 3, 8, 1, 6
      };
      numeros = MetodoOrdenarArrayInt.OrdemAsc(numeros);
      for(int valor:numeros){
         System.out.println(valor);
      }
      System.out.println("=====");
      numeros = MetodoOrdenarArrayInt.OrdemDesc(numeros);
      for(int valor:numeros){
         System.out.println(valor);
      }
   }
}
```

MetodoOrdenarArrayInt.java

```
package com.sys4soft;
import java.util.Arrays;
public class MetodoOrdenarArrayInt {
      public static int[] OrdemAsc(int[] array_int){
          int[] array_int_asc = new int[array_int.length];
          Arrays.sort(array_int);
          return array_int;
      }
      public static int[] OrdemDesc(int[] array_int){
          Arrays.sort(array_int);
          int[] array_int_desc = new int[array_int.length];
          int j = 0;
          for(int i = array_int.length - 1; i >= 0; i--){
             array_int_desc[j] = array_int[i];
             j++;
          }
          return array_int_desc;
      }
}
```

Aula 57 - Exemplo de um Array multidimensional

ArrayMultidimensional.java

```
Problems @ Javadoc Declaration Console S

<terminated> ArrayMultidimensional [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (06/08/2021 15:10:34)
6
5
4
3
2
1
```

Aula 58 - Tipos primitivos e não primitivos

TiposPrimitivos.java

int idade;

```
package com.sys4soft;
public class TiposPrimitivos {
   public static void main(String[] args) {
      byte valor1 = 0;
      short valor2 = 0;
      int valor3 = 0;
      long valor4 = 0;
      float valor5 = 0;
      double valor6 = 0;
      boolean valor7 = false;
      char valor8 = 'a';
      Aluno aluno1 = new Aluno();
      aluno1.nome = "João";
      aluno1.idade = 25;
   }
}
Aluno.java
package com.sys4soft;
public class Aluno {
   String nome;
```

Aula 59 - Exemplo de utilização de tipos não primitivos

GeraTuma.java

```
package com.sys4soft;
public class GeraTuma {
   public static void main(String[] args) {
      // criar a turma
      Aluno[] AlunosDaTurma = new Aluno[5];
      AlunosDaTurma[0] = new Aluno() {{
         nome = "João";
         idade = 17;
      }};
      AlunosDaTurma[1] = new Aluno() {{
         nome = "Rui";
         idade = 15;
      }};
      AlunosDaTurma[2] = new Aluno() {{
         nome = "Carlos";
         idade = 18;
      }};
      AlunosDaTurma[3] = new Aluno() {{
         nome = "Ernesto";
         idade = 14;
      }};
      AlunosDaTurma[4] = new Aluno() {{
         nome = "Ricardo";
         idade = 19;
      }};
      for(Aluno a: AlunosDaTurma){
         System.out.println("O aluno " + a.nome + " tem " + a.idade + " anos de idade.");
      };
   }
}
```

Aluno.java

```
package com.sys4soft;
public class Aluno {
    String nome;
    int idade;
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration □ Console ⊠

<terminated> GeraTuma [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (06/08/2021 22:32:11)

O aluno João tem 17 anos de idade.

O aluno Rui tem 15 anos de idade.

O aluno Carlos tem 18 anos de idade.

O aluno Ernesto tem 14 anos de idade.

O aluno Ricardo tem 19 anos de idade.
```

Aula 60 - Exceções - Tratamento de erros no Java

Um erro é algo inesperado, ou seja, acontece durante a execução de nosso software.

Uma exceção é um erro que o programador está a espera de que possa eventualmente acontecer.

Existe a possibilidade de introduzir uma estrutura de código que nos vai permitir executar um bloco de código se o erro ocorrer, ou outro bloco de código se o erro não ocorrer.

Erros.java

```
package com.sys4soft;

public class Erros {

   public static void main(String[] args) {

      int[] valores = new int[5];

      try {
            System.out.println(valores[5]);
       } catch(ArrayIndexOutOfBoundsException e) {
                System.out.println("Não existe este aluno!");
      } finally {
                System.out.println("Executado sempre, quer exista erro ou não.");
      }
    }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration □ Console SS 
<terminated> Erros [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (06/08/2021 23:01:35)

Não existe este aluno!

Executado sempre, quer exista erro ou não.
```

Aula 61 - Tratamento especial de Strings no Java

Concatenando strings com StringBuilder

ConcatenandoStrings.java

```
package com.sys4soft;
public class ConcatenandoStrings {
    public static void main(String[] args) {
        char[] caracteres = {'J','o','ã','o'};
        String nome = new String(caracteres);

        System.out.println(nome);
        System.out.println(nome + " tem " + nome.length() + " letras.");

        StringBuilder str = new StringBuilder();
        str.append("João");
        str.append("João");
        str.append(17);
        str.append(" anos de idade.");

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

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Section Console Section ConcatenandoStrings [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (06/08/2021 23:33:01)

João João tem 4 letras.

João tem 17 anos de idade.
```

Aula 62 - Breve introdução à Data e Hora em Java

IntroducaoDataHora.java

```
package com.sys4soft;
import java.time.*;
public class IntroducaoDataHora {
    public static void main(String[] args) {
        System.out.println(LocalDate.now().toString());
        System.out.println(LocalDate.now().getYear());
        System.out.println(LocalDate.now().getDayOfYear());
        System.out.println(LocalDate.now().getMonthValue());
        System.out.println(LocalTime.now().toString());
        System.out.println(LocalTime.now().getHour());
        System.out.println(LocalTime.now().getMinute());
        int hora = LocalTime.now().getHour();
        System.out.println(hora);
    }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration ☐ Console ⊠

<terminated> Introducao (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (06/08/2021 23:52:18)

2021-08-06

2021

218

8

23:52:19.285

23

52

23
```

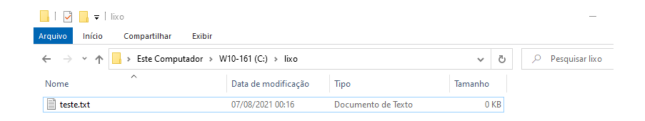
Aula 63 - Criação de arquivos e pastas no Java - Parte1

Criando um arquivo de texto vazio

CriandoArquivo.java

```
package com.sys4soft;
import java.io.File;
public class CriandoArquivo {
    public static void main(String[] args) {
        String nomeArquivo = "C:\\lixo\\teste.txt";
        File arquivo = new File(nomeArquivo);

        try{
            arquivo.createNewFile();
        } catch(Exception e) {
            System.out.println("Erro! " + arquivo.getPath());
        }
    }
}
```



Aula 64 - Criação de arquivos e pastas no Java - Parte2

Criando um arquivo de texto vazio

CriandoArquivo.java

```
package com.sys4soft;
import java.io.File;
public class CriandoArquivo {
    public static void main(String[] args) {
        // String nomeArquivo = "C:\\lixo\\teste.txt";
        String nomeArquivo = "C:" + File.separator + "lixo" + File.separator + "teste.txt";
        File arquivo = new File(nomeArquivo);
        try{
            arquivo.createNewFile();
            System.out.println("Arquivo " + arquivo.getPath() + " criado com sucesso!");
        } catch(Exception e) {
            System.out.println("Erro! " + arquivo.getPath());
        }
    }
}
```

Verificando se um arquivo existe

VerificandoSeArquivoExiste.java

```
package com.sys4soft;
import java.io.File;
public class VerificandoSeArquivoExiste {
    public static void main(String[] args) {
        String nomeArquivo = "C:" + File.separator + "lixo" + File.separator + "teste.txt";
        File arquivo = new File(nomeArquivo);
        // determinar a existência de um arquivo específico
        System.out.println("Arquivo " + arquivo + " existe? " + arquivo.exists());
    }
}
```

```
Problems @ Javadoc Declaration Console SS Console SS <a href="terminated">
<terminated</a> VerificandoSeArquivoExiste [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (07/08/2021 00:41:18)

Arquivo C:\lixo\teste.txt existe? true
```

Aula 65 - Criação de arquivos e pastas no Java - Parte3

Apagando um arquivo

ApagandoArquivo.java

```
package com.sys4soft;
import java.io.File;
public class ApagandoArquivo {
    public static void main(String[] args) {
        String nomeArquivo = "C:" + File.separator + "lixo" + File.separator + "teste.txt";
        File arquivo = new File(nomeArquivo);
        boolean existe = arquivo.exists();
        if(existe){
            arquivo.delete();
            System.out.println("Arquivo deletado com sucesso!");
        } else {
            System.out.println("O arquivo não existe!");
        }
    }
}
```

- Rodando novamente:

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Salaration Console Salaration Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (07/08/2021 00:57:19)

O arquivo não existe!
```

Aula 66 - Criação de arquivos e pastas no Java - Parte4

Criando uma pasta

CriandoPasta.java

Nome

teste1

```
package com.sys4soft;
import java.io.File;
public class CriandoPasta {
   public static void main(String[] args) {
      String nomePasta = "C:" + File.separator + "lixo" + File.separator + "teste1";
      File pasta = new File(nomePasta);
      try {
          pasta.mkdir();
          System.out.println("Pasta criada com sucesso!");
      } catch(Exception e) {
          System.out.println("Erro ao criar a pasta!");
   }
}
      🔐 Problems 🍭 Javadoc 陰 Declaration 📮 Console 🛭
      <terminated> CriandoPasta [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (07/08/2021 01:15:02)
      Pasta criada com sucesso!
     __ | ✓ __ = | lixo
            Início
                    Compartilhar
                                                                                                 Pesquisar lixo
                    > Este Computador > W10-161 (C:) > Iixo
```

Data de modificação

07/08/2021 01:15

Tipo

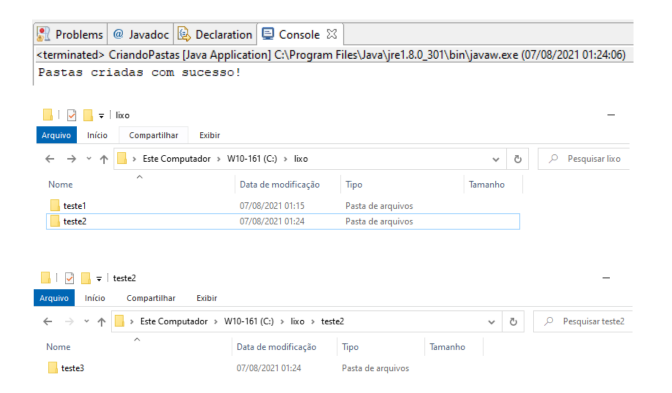
Pasta de arquivos

Tamanho

Criando Pastas

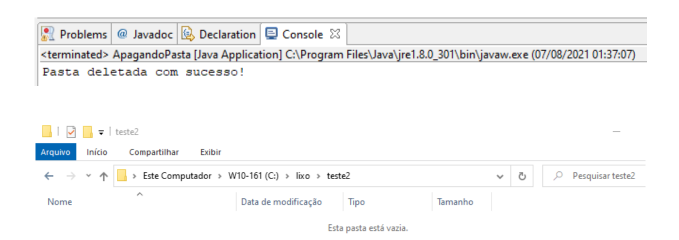
CriandoPastas.java

```
package com.sys4soft;
import java.io.File;
public class CriandoPastas {
    public static void main(String[] args) {
        String nomePasta = "C:" + File.separator + "lixo" + File.separator + "teste2" + File.separator + "teste3";
        File pasta = new File(nomePasta);
        try{
            pasta.mkdirs();
            System.out.println("Pastas criadas com sucesso!");
        } catch(Exception e) {
            System.out.println("Erro ao criar as pastas!");
        }
    }
}
```



Aula 67 - Criação de arquivos e pastas no Java - Parte5

ApagandoPasta.java



Aula 68 - Ler os conteúdos de arquivos de texto

```
C:\lixo\teste.txt
Primeira frase.
Segunda frase.
Terceira frase.
LerArquivo.java
package com.sys4soft;
import java.io.BufferedReader;
import java.io.FileReader;
public class LerArquivo {
   public static void main(String[] args) {
      try {
          BufferedReader bf = new BufferedReader(new FileReader("C:\\lixo\\teste.txt"));
         StringBuilder str = new StringBuilder();
          String linha = bf.readLine();
          while(linha != null){
             str.append(linha);
             str.append(System.lineSeparator());
             linha = bf.readLine();
          }
         String texto_final = str.toString();
          System.out.println(texto_final);
      } catch(Exception e) {
          System.out.println("Erro!");
      }
```

}

```
Problems @ Javadoc Declaration Console Since Console Since
```

Aula 69 - Escrever conteúdos num arquivos de texto

InserirTexto.java

```
package com.sys4soft;
import java.io.BufferedWriter;
import java.io.FileWriter;
public class InserirTexto {
   public static void main(String[] args) {
      try {
         BufferedWriter escrever = new BufferedWriter(new FileWriter("C:\\lixo\\teste.txt", true));
         escrever.write("Primeira frase.");
         escrever.newLine();
         escrever.write("Segunda frase.");
         escrever.newLine();
         escrever.write("Terceira frase.");
         escrever.newLine();
         escrever.write("Quarta frase.");
         escrever.newLine();
         escrever.close();
         System.out.println("Escrita realizada com sucesso!");
      } catch(Exception e) {
         System.out.println("Erro! " + e);
   }
}
     🥋 Problems 🏿 🕮 Javadoc 🔯 Declaration 📮 Console 🔀
    <terminated> InserirTexto [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (07/08/2021 02:35:47)
     Escrita realizada com sucesso!
                                  teste.txt - Bloco de Notas
                                 Arquivo Editar Formatar Exibir Ajuda
                                 Primeira frase.
                                 Segunda frase.
                                 Terceira frase.
                                 Quarta frase.
```

Aula 70 - Introdução a GUI com classes Swing

ProjetoSwing1.java

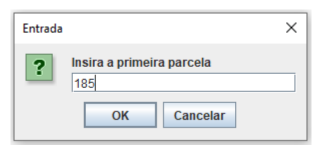
```
import javax.swing.JFrame;
public class ProjetoSwing1 {
    public static void main(String[] args) {
        JFrame form1 = new JFrame("Form 1");
        form1.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
        form1.setSize(500, 300);
        form1.setVisible(true);
    }
}
```

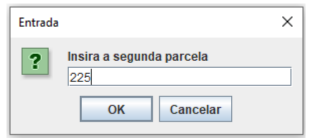


Aula 71 - Java, GUI e Swing

SwingJOptionPane.java

```
package com.sys4soft;
import javax.swing.JOptionPane;
public class SwingJOptionPane {
   public static void main(String[] args) {
      // solicitar a primeira parcela
      String primeira parcela = JOptionPane.showInputDialog("Insira a primeira parcela");
      // solicitar a segunda parcela
      String segunda_parcela = JOptionPane.showInputDialog("Insira a segunda parcela");
      // converter as variáveis string em int
      int parcela1 = Integer.parseInt(primeira_parcela);
      int parcela2 = Integer.parseInt(segunda_parcela);
      int resultado = parcela1 + parcela2;
      JOptionPane.showMessageDialog(null,
                                         "O resultado é " + resultado, "Resultado",
                                         JOptionPane.INFORMATION_MESSAGE
                                        );
   }
}
```







Aula 72 - Adicionando um componente numa JFrame

Adicionando um label numa JFrame

SwingJLabel.java

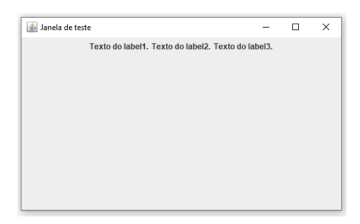
```
package com.sys4soft;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
public class SwingJLabel {
   public static void main(String[] args) {
      // criar a janela JFrame
      JFrame janela = new JFrame();
      janela.setTitle("Título da janela");
      janela.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      janela.setSize(500, 300);
      // criar o JLabel
      JLabel label1 = new JLabel("Este texto pertence a um label.");
      label1.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
      label1.setVerticalAlignment(JLabel.TOP);
      janela.add(label1);
      janela.setVisible(true);
   }
}
```



Aula 73 - Exemplo do conceito de layout manager

SwingLayoutManager.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.FlowLayout;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
public class SwingLayoutManager {
   public static void main(String[] args) {
      // criar a janela JFrame
      JFrame janela = new JFrame("Janela de teste");
      janela.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      janela.setSize(500, 300);
      // label1
      JLabel label1 = new JLabel("Texto do label1.");
      // label2
      JLabel label2 = new JLabel("Texto do label2.");
      // label3
      JLabel label3 = new JLabel("Texto do label3.");
      janela.setLayout(new FlowLayout());
      janela.add(label1);
      janela.add(label2);
      janela.add(label3);
      janela.setVisible(true);
   }
}
```

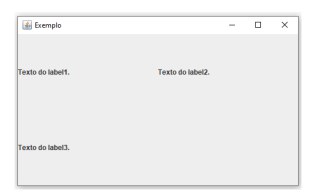




Aula 74 - Outro exemplo básico de layout manager

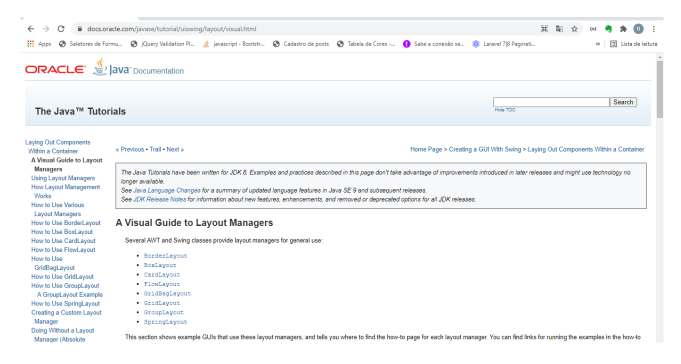
SwingGridLayout.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.FlowLayout;
import java.awt.GridLayout;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
public class SwingGridLayout {
   public static void main(String[] args) {
       // criar a janela JFrame
       JFrame janela = new JFrame("Exemplo");
      janela.setDefaultCloseOperation (JFrame.EXIT\_ON\_CLOSE);
      janela.setSize(500, 300);
      // label1
      JLabel label1 = new JLabel("Texto do label1.");
      // label1.setHorizontalAlignment(JLabel.CENTER);
       JLabel label2 = new JLabel("Texto do label2.");
       // label3
      JLabel label3 = new JLabel("Texto do label3.");
       // GridLayout
       GridLayout esquema = new GridLayout(2,2);
      janela.setLayout(esquema);
      janela.add(label1);
      janela.add(label2);
      janela.add(label3);
      janela.setVisible(true);
   }
}
```



Aula 75 - BorderLayout e outros layout manager

https://docs.oracle.com/javase/tutorial/uiswing/layout/visual.html



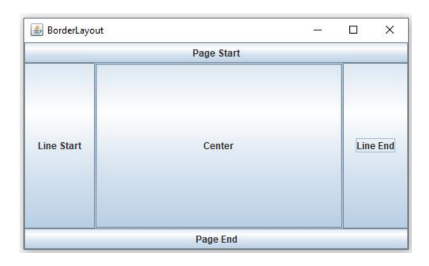
SwingBorderLayout.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.BorderLayout;
import java.awt.GridLayout;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
public class SwingBorderLayout {
   public static void main(String[] args) {
      // criar a janela JFrame
      JFrame janela = new JFrame("BorderLayout");
      janela.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      janela.setSize(500, 300);
      // comandos
      JButton cmd1 = new JButton("Page Start");
      JButton cmd2 = new JButton("Line Start");
      JButton cmd3 = new JButton("Center");
      JButton cmd4 = new JButton("Line End");
      JButton cmd5 = new JButton("Page End");
```

```
// layout de janela
    janela.setLayout(new BorderLayout());

// adicionar os componentes à janela
    janela.add(cmd1, BorderLayout.PAGE_START);
    janela.add(cmd2, BorderLayout.LINE_START);
    janela.add(cmd3, BorderLayout.CENTER);
    janela.add(cmd4, BorderLayout.LINE_END);
    janela.add(cmd5, BorderLayout.PAGE_END);

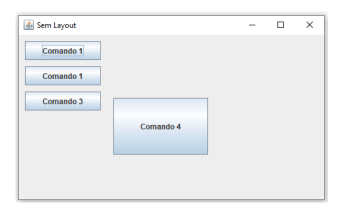
    janela.setVisible(true);
}
```



Aula 76 - Organizar componentes sem layout manager

SwingNoLayout.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.GridLayout;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
public class SwingNoLayout {
   public static void main(String[] args) {
      // criar a janela JFrame
      JFrame janela = new JFrame("Sem Layout");
      janela.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      janela.setSize(500, 300);
      // comandos
      JButton cmd1 = new JButton("Comando 1");
      cmd1.setBounds(10, 10, 120, 30);
      JButton cmd2 = new JButton("Comando 1");
      cmd2.setBounds(10, 50, 120, 30);
      JButton cmd3 = new JButton("Comando 3");
      cmd3.setBounds(10, 90, 120, 30);
      JButton cmd4 = new JButton("Comando 4");
      cmd4.setBounds(150, 100, 150, 90);
      janela.setLayout(null);
      janela.add(cmd1);
      janela.add(cmd2);
      janela.add(cmd3);
      janela.add(cmd4);
      janela.setVisible(true);
   }
```

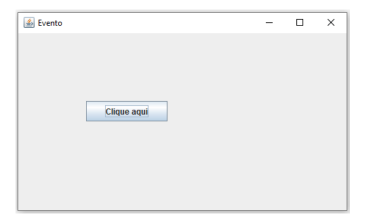


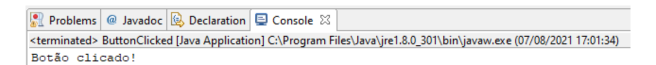
Aula 77 - Adicionar um evento a um botao com addActionListened

Evento click

ButtonClicked.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
public class ButtonClicked {
   public static void main(String[] args) {
      // janela
      JFrame janela = new JFrame("Evento");
      janela.setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      janela.setSize(500,300);
      janela.setLayout(null);
      // botão
      JButton cmd1 = new JButton("Clique aqui");
      cmd1.setBounds(100, 100, 120, 30);
      janela.add(cmd1);
      janela.setVisible(true);
      // eventos
      // cmd1 (click)
      cmd1.addActionListener(new ActionListener()
         {
            public void actionPerformed(ActionEvent e){
               System.out.println("Botão clicado!");
            }
         }
      );
   }
}
```



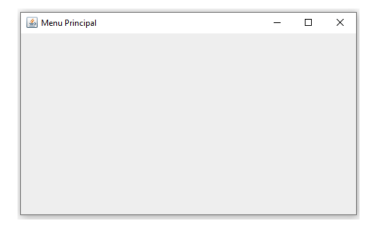


Aula 78 - Usando hereditariedade com JFrame

SwingJFrame.java

}

```
package com.sys4soft;
public class SwingJFrame {
   public static void main(String[] args) {
      frmMenuPrincipal formulario = new frmMenuPrincipal();
   }
}
frmMenuPrincipal.java
package com.sys4soft;
import javax.swing.JFrame;
public class frmMenuPrincipal extends JFrame {
   public frmMenuPrincipal(){
      // definir o título do formulário
      super("Menu Principal");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      setSize(500, 300);
      setVisible(true);
```

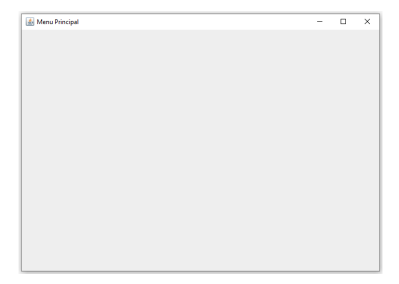


Aula 79 - Passando parâmetros para a JFrame

SwingJFrame.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
public class SwingJFrame {
   public static void main(String[] args) {
      frmMenuPrincipal formulario = new frmMenuPrincipal("Menu Principal", new Dimension(700, 500));
      formulario.setVisible(true);
   }
}
frmMenuPrincipal.java
```

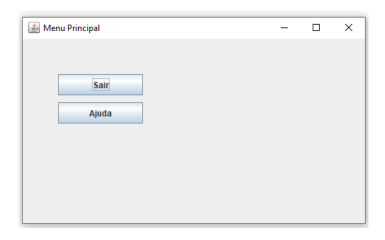
```
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import javax.swing.JFrame;
public class frmMenuPrincipal extends JFrame {
   public frmMenuPrincipal(String titulo, Dimension dimensao){
      // definir o título do formulário
      super(titulo);
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      setSize(dimensao);
   }
}
```



Aula 80 - Adicionando botões e eventos na JFrame

```
SwingJFrame.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
public class SwingJFrame {
  public static void main(String[] args) {
     frmMenuPrincipal formulario = new frmMenuPrincipal("Menu Principal", new Dimension(500, 300));
     formulario.setVisible(true);
  }
}
frmMenuPrincipal.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
public class frmMenuPrincipal extends JFrame {
  // componentes
  JButton cmd_sair;
  JButton cmd_ajuda;
  // eventos
  ActionListener cmd_sair_click;
  public frmMenuPrincipal(String titulo, Dimension dimensao){
     // definir o título do formulário
     super(titulo);
     setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
     setSize(dimensao);
     setLayout(null);
```

```
// eventos
      // cmd_sair_click
      cmd_sair_click = new ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            // System.out.println("Foi clicado o botão sair");
            System.exit(0);
         }
      };
      // criar os botões
      cmd_sair = new JButton("Sair");
      cmd_sair.setBounds(50, 50, 120, 30);
      cmd_sair.addActionListener(cmd_sair_click);
      // adicionar os botões ao formulário
      add(cmd_sair);
   }
}
```



Aula 81 - Centrar uma JFrame no ambiente de trabalho

SwingJFrame.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
public class SwingJFrame {
    public static void main(String[] args) {
        frmMenuPrincipal formulario = new frmMenuPrincipal("Menu Principal", new Dimension(500, 300));
        formulario.setVisible(true);
    }
}
```

frmMenuPrincipal.java

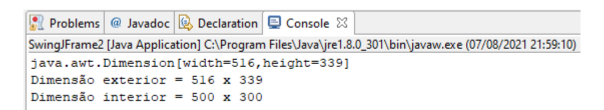
```
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.Toolkit;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
public class frmMenuPrincipal extends JFrame {
// public frmMenuPrincipal(){
      // definir o título do formulário
//
      super("Menu Principal");
//
//
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
//
      setSize(500, 300);
      setVisible(true);
//
// }
  // componentes
  JButton cmd_sair;
  JButton cmd_ajuda;
  // eventos
  ActionListener cmd sair click;
  ActionListener cmd ajuda click;
   public frmMenuPrincipal(String titulo, Dimension dimensao){
      // definir o título do formulário
      super(titulo);
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      setSize(dimensao);
      setLayout(null);
```

```
// eventos
   // cmd_sair_click
   cmd sair click = new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          // System.out.println("Foi clicado o botão sair");
          System.exit(0);
       }
   };
   // cmd_ajuda_click
   cmd_ajuda_click = new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          System.out.println("Foi clicado o botão de ajuda!");
   };
   // criar os botões
   cmd_sair = new JButton("Sair");
   cmd_sair.setBounds(50, 50, 120, 30);
   cmd_sair.addActionListener(cmd_sair_click);
   cmd_ajuda = new JButton("Ajuda");
   cmd_ajuda.setBounds(50, 90, 120, 30);
   cmd_ajuda.addActionListener(cmd_ajuda_click);
   // adicionar os botões ao formulário
   add(cmd_sair);
   add(cmd_ajuda);
   // centralizar o formulário na tela do computador
   Dimension dimensao_monitor = Toolkit.getDefaultToolkit().getScreenSize();
   setLocation(dimensao_monitor.width/2 - dimensao.width/2,
             dimensao_monitor.height/2 - dimensao.height/2);
}
```

Aula 82 - Centrar uma JFrame e mais sobre dimensões

```
SwingJFrame2.java
package com.sys4soft;
public class SwingJFrame2 {
   public static void main(String[] args) {
      frmMenu menu = new frmMenu();
   }
}
frmMenu.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
public class frmMenu extends JFrame {
   public frmMenu(){
      super("Menu");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      // definir JPanel
      JPanel painel = new JPanel();
      painel.setPreferredSize(new Dimension(500,300));
      add(painel);
      pack();
      // centralizar formulário
      setLocationRelativeTo(null);
      setVisible(true);
      // apresentar duas dimensões de JFrame
      Dimension exterior = getSize();
      Dimension interior = getContentPane().getSize();
      System.out.println(exterior);
      System.out.println("Dimensão exterior = " + exterior.width + " x " + exterior.height);
      System.out.println("Dimensão interior = " + interior.width + " x " + interior.height);
   }
```

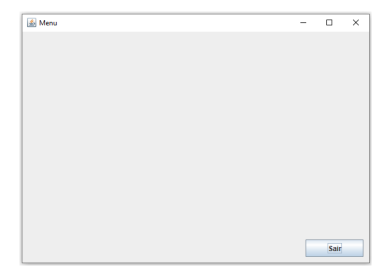




Aula 83 - Usando JPanel e posicionando componentes

SwingJFrame3.java

```
package com.sys4soft;
public class SwingJFrame3 {
   public static void main(String[] args) {
       frmMenu menu = new frmMenu();
   }
}
frmMenu.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
public class frmMenu extends JFrame {
   JButton cmd1;
   public frmMenu(){
       super("Menu");
       setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
       // definir JPanel
       JPanel painel = new JPanel();
       painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
       painel.setLayout(null);
       add(painel);
       pack();
       // centralizar formulário
       setLocationRelativeTo(null);
       int largura = getContentPane().getSize().width;
       int altura = getContentPane().getSize().height;
       // botão
       cmd1 = new JButton("Sair");
       cmd1.setBounds(largura - 110,altura - 40,100,30);
       painel.add(cmd1);
       setVisible(true);
   }
```



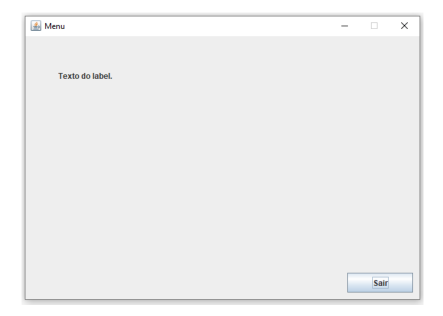
Aula 84 - Duplicação de projetos em Eclipse e JLabel

SwingJFrame4.java

```
package com.sys4soft;
public class SwingJFrame4 {
   public static void main(String[] args) {
       frmMenu menu = new frmMenu();
   }
}
frmMenu.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JPanel;
public class frmMenu extends JFrame {
   JButton cmd1;
   JLabel label1;
   public frmMenu(){
       super("Menu");
       setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
       // definir JPanel
       JPanel painel = new JPanel();
       painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
       painel.setLayout(null);
       add(painel);
       pack();
       // centralizar formulário
       setLocationRelativeTo(null);
       int largura = getContentPane().getSize().width;
       int altura = getContentPane().getSize().height;
       // botão
       cmd1 = new JButton("Sair");
       cmd1.setBounds(largura - 110,altura - 40,100,30);
       painel.add(cmd1);
       // label
       label1 = new JLabel("Texto do label.");
       label1.setBounds(50,50,200,20);
```

painel.add(label1);

```
setResizable(false);
setVisible(true);
}
```

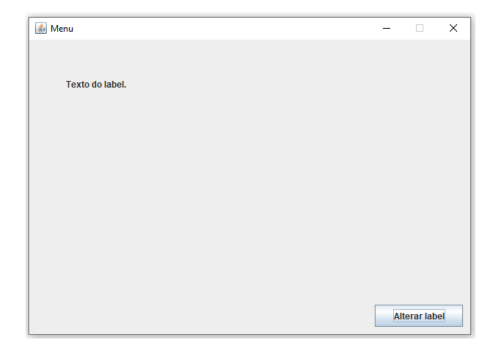


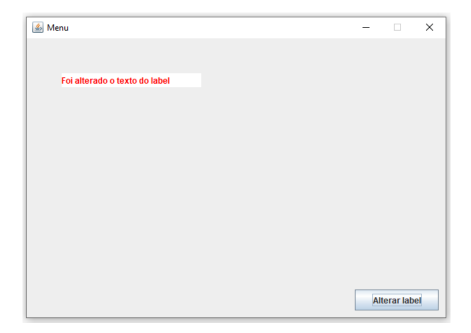
Aula 85 - Alterar programaticamente o texto de JLabel

```
SwingJFrame5.java
package com.sys4soft;
public class SwingJFrame5 {
   public static void main(String[] args) {
      frmMenu menu = new frmMenu();
   }
}
frmMenu.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Color;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JLabel;
import javax.swing.JPanel;
public class frmMenu extends JFrame {
   JButton cmd1;
   JLabel label1;
   ActionListener cmd1_click;
   public frmMenu(){
      super("Menu");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      // definir JPanel
      JPanel painel = new JPanel();
      painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
      painel.setLayout(null);
      add(painel);
      pack();
      // centralizar formulário
      setLocationRelativeTo(null);
      int largura = getContentPane().getSize().width;
```

int altura = getContentPane().getSize().height;

```
// criar o evento que permite alterar o conteúdo do label1
      cmd1_click = new ActionListener() {
         @Override
         public void actionPerformed(ActionEvent e) {
            label1.setText("Foi alterado o texto do label");
            label1.setForeground(Color.RED);
            label1.setOpaque(true);
            label1.setBackground(Color.WHITE);
         }
      };
      // botão
      cmd1 = new JButton("Alterar label");
      cmd1.setBounds(largura - 130,altura - 40,120,30);
      cmd1.addActionListener(cmd1_click);
      painel.add(cmd1);
      // label
      label1 = new JLabel("Texto do label.");
      label1.setBounds(50,50,200,20);
      painel.add(label1);
      setResizable(false);
      setVisible(true);
   }
}
```





Aula 86 - Preparação de projeto para abordagem de Swing components

ProjetoSwing.java

```
package com.sys4soft;
public class ProjetoSwing {
    public static void main(String[] args) {
        frmFormulario form = new frmFormulario();
    }
}
```

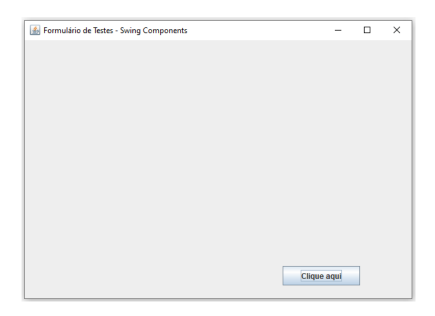
frmFormulario.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
public class frmFormulario extends JFrame {
   JPanel painel;
   JButton cmd;
   ActionListener cmd_click;
   // construtor
   public frmFormulario(){
      super("Formulário de Testes - Swing Components");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      // JPanel
       painel = new JPanel();
      painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
      painel.setLayout(null);
      add(painel);
      pack();
      // componente
      // cmd
      cmd_click = new ActionListener() {
          @Override
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
             // código a executar no evento click
      };
```

```
// criar cmd
cmd = new JButton("Clique aqui");
cmd.setBounds(400, 350, 120, 30);
cmd.addActionListener(cmd_click);
painel.add(cmd);

setLocationRelativeTo(null);
setVisible(true);
}

public void Console(String str){
   // apresenta texto no console
   System.out.println(str);
}
```



Aula 87 - Swing components - JCheckBox

ProjetoSwing.java

};

```
package com.sys4soft;
public class ProjetoSwing {
   public static void main(String[] args) {
      frmFormulario form = new frmFormulario();
   }
}
frmFormulario.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import java.awt.event.ItemEvent;
import java.awt.event.ltemListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JCheckBox;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
public class frmFormulario extends JFrame {
   JPanel painel;
   JButton cmd;
   ActionListener cmd click;
   JCheckBox check;
   ItemListener check_selected;
   // construtor
   public frmFormulario(){
       super("Formulário de Testes - JCheckBox");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      // JPanel
       painel = new JPanel();
       painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
      painel.setLayout(null);
      add(painel);
       pack();
      // componente
      check_selected = new ItemListener() {
          @Override
          public void itemStateChanged(ItemEvent e) {
             if(e.getStateChange() == ItemEvent.SELECTED){
                 Console("Sim");
             } else {
                 Console("Não");
             }
          }
```

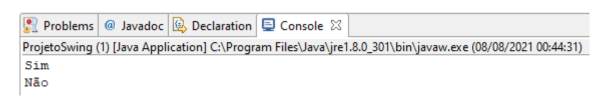
```
check = new JCheckBox("Gravar tudo ao sair");
   check.setBounds(50,50,200,30);
   check.addItemListener(check_selected);
   painel.add(check);
   // cmd
   cmd_click = new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          // código a executar no evento click
       }
   };
   // criar cmd
   cmd = new JButton("Clique aqui");
   cmd.setBounds(400, 350, 120, 30);
   cmd.addActionListener(cmd_click);
   painel.add(cmd);
   setLocationRelativeTo(null);
   setVisible(true);
}
public void Console(String str){
   // apresenta texto no console
   System.out.println(str);
}
```





Problems @ Javadoc Declaration Console
ProjetoSwing (1) [Java Application] C:\Program Files\Java\jre1.8.0_301\bin\javaw.exe (08/08/2021 00:44:31)
Sim





Aula 88 - Swing components - JRadioButton e ButtonGroup

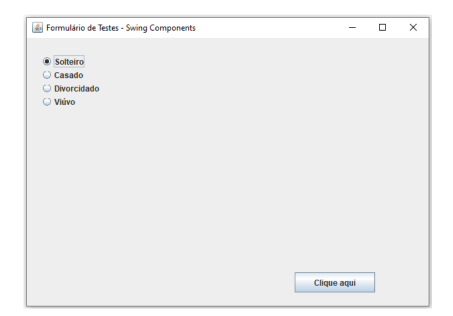
ProjetoSwing.java

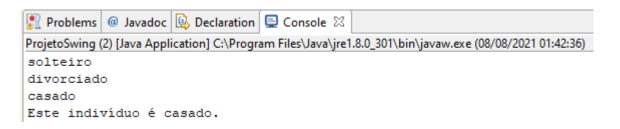
```
package com.sys4soft;
public class ProjetoSwing {
   public static void main(String[] args) {
       frmFormulario form = new frmFormulario();
}
```

```
frmFormulario.java
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.ButtonGroup;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JRadioButton;
public class frmFormulario extends JFrame {
   JPanel painel;
   JButton cmd;
   ActionListener cmd_click;
   JRadioButton r1;
   JRadioButton r2;
   JRadioButton r3;
   JRadioButton r4;
   ButtonGroup grupo1;
   // construtor
   public frmFormulario(){
      super("Formulário de Testes - Swing Components");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      // JPanel
      painel = new JPanel();
      painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
      painel.setLayout(null);
      add(painel);
      pack();
      // componente
      r1 = new JRadioButton("Solteiro");
      r1.setActionCommand("solteiro");
      r1.setSelected(true);
      r1.setBounds(20, 20, 200, 30);
```

```
r2 = new JRadioButton("Casado");
   r2.setActionCommand("casado");
   r2.setBounds(20, 40, 200, 30);
   r3 = new JRadioButton("Divorcidado");
   r3.setActionCommand("divorciado");
   r3.setBounds(20, 60, 200, 30);
   r4 = new JRadioButton("Viúvo");
   r4.setActionCommand("viúvo");
   r4.setBounds(20, 80, 200, 30);
   painel.add(r1);
   painel.add(r2);
   painel.add(r3);
   painel.add(r4);
   // grupo1
   grupo1 = new ButtonGroup();
   grupo1.add(r1);
   grupo1.add(r2);
   grupo1.add(r3);
   grupo1.add(r4);
   // cmd
   cmd_click = new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          // código a executar no evento click
          String item = grupo1.getSelection().getActionCommand();
          Console(item);
          if(item == "casado"){
             Console("Este indivíduo é casado.");
       }
   };
   // criar cmd
   cmd = new JButton("Clique aqui");
   cmd.setBounds(400, 350, 120, 30);
   cmd.addActionListener(cmd_click);
   painel.add(cmd);
   setLocationRelativeTo(null);
   setVisible(true);
public void Console(String str){
   // apresenta texto no console
   System.out.println(str);
```

}





Aula 89 - Swing components - JComboBox

ProjetoSwing.java

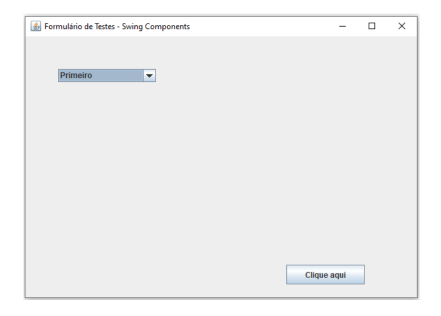
```
package com.sys4soft;

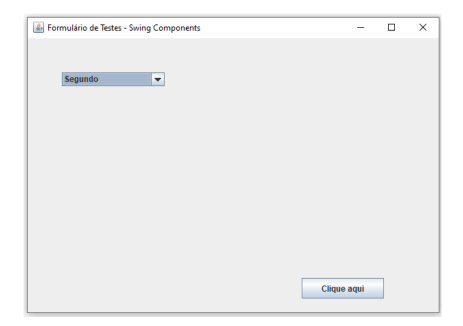
public class ProjetoSwing {
    public static void main(String[] args) {
        frmFormulario form = new frmFormulario();
    }
}
```

frmFormulario.java

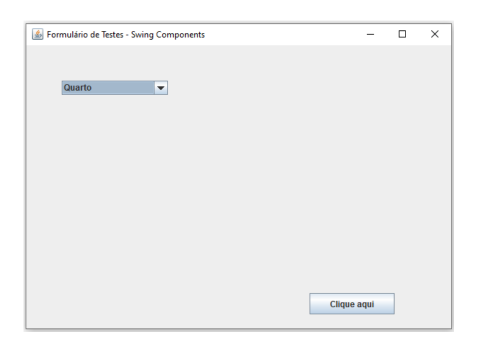
```
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JComboBox;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
public class frmFormulario extends JFrame {
   JPanel painel;
   JButton cmd;
   ActionListener cmd click;
   ActionListener combo_selected_changed;
   JComboBox combo;
   // construtor
   public frmFormulario(){
      super("Formulário de Testes - Swing Components");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      // JPanel
      painel = new JPanel();
      painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
      painel.setLayout(null);
      add(painel);
      pack();
      combo_selected_changed = new ActionListener() {
          @Override
          public void actionPerformed(ActionEvent e) {
             JComboBox temp = (JComboBox)e.getSource();
             String valor = temp.getSelectedItem().toString();
             Console(valor);
          }
      };
```

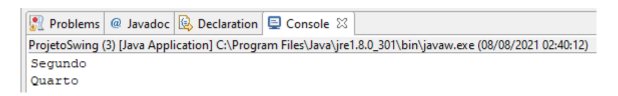
```
// componente
   String[] array_itens = {"Primeiro", "Segundo", "Terceiro", "Quarto"};
   combo = new JComboBox(array_itens);
   combo.setBounds(50, 50, 150, 20);
   combo.addActionListener(combo_selected_changed);
   // combo.setEditable(true);
   // combo.setSelectedIndex(2);
   painel.add(combo);
   // cmd
   cmd_click = new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          // código a executar no evento click
          Console(combo.getSelectedItem().toString());
          // Console(String.valueOf(combo.getSelectedIndex()));
      }
   };
   // criar cmd
   cmd = new JButton("Clique aqui");
   cmd.setBounds(400, 350, 120, 30);
   cmd.addActionListener(cmd_click);
   painel.add(cmd);
   setLocationRelativeTo(null);
   setVisible(true);
}
public void Console(String str){
   // apresenta texto no console
   System.out.println(str);
}
```











Aula 90 - Swing components - JTextField

ProjetoSwing.java

```
package com.sys4soft;
public class ProjetoSwing {
   public static void main(String[] args) {
       frmFormulario form = new frmFormulario();
}
```

frmFormulario.java

```
package com.sys4soft;
import java.awt.Dimension;
import java.awt.event.ActionEvent;
import java.awt.event.ActionListener;
import javax.swing.JButton;
import javax.swing.JFrame;
import javax.swing.JPanel;
import javax.swing.JTextField;
public class frmFormulario extends JFrame {
   JPanel painel;
   JButton cmd;
   ActionListener cmd_click;
   JTextField textbox1;
   JTextField textbox2;
   // construtor
   public frmFormulario(){
       super("Formulário de Testes - Swing Components");
      setDefaultCloseOperation(JFrame.EXIT_ON_CLOSE);
      // JPanel
      painel = new JPanel();
      painel.setPreferredSize(new Dimension(600,400));
       painel.setLayout(null);
       add(painel);
      pack();
      // componente
      textbox1 = new JTextField();
      textbox1.setBounds(50, 50, 250, 30);
      textbox1.setHorizontalAlignment(JTextField.LEFT);
      textbox2 = new JTextField();
      textbox2.setBounds(50, 100, 250, 30);
       textbox2.setHorizontalAlignment(JTextField.LEFT);
```

```
// cmd
   cmd_click = new ActionListener() {
       @Override
       public void actionPerformed(ActionEvent e) {
          // código a executar no evento click
          String texto = textbox1.getText() + " " + textbox2.getText();
          Console(texto);
       }
   };
   // criar cmd
   cmd = new JButton("Clique aqui");
   cmd.setBounds(400, 350, 120, 30);
   cmd.addActionListener(cmd_click);
   painel.add(cmd);
   painel.add(textbox1);
   painel.add(textbox2);
   setLocationRelativeTo(null);
   setVisible(true);
}
public void Console(String str){
   // apresenta texto no console
   System.out.println(str);
}
```

