

Bootcamp Banco Pan – Desenvolvedor Junior

Trabalho Prático

Módulo 3 Fundamentos de Java

Objetivos

Exercitar os seguintes conceitos trabalhados no Módulo:

- ✓ Entrada e saída de dados.
- ✓ Atribuição.
- ✓ Tipos de dados primitivos.
- ✓ Operadores aritméticos e lógicos.
- ✓ Estruturas de seleção (condicionais).

Atividades

- 1. Antes de iniciar o trabalho, o aluno deverá ter instalado o Eclipse em seu ambiente.
- 2. Acesse a IDE Eclipse e crie um novo projeto, conforme as figuras 01 e 02.



Figura 01 - Criando um novo projeto.

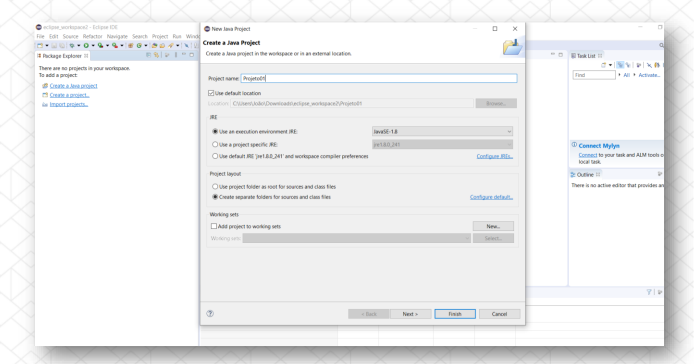
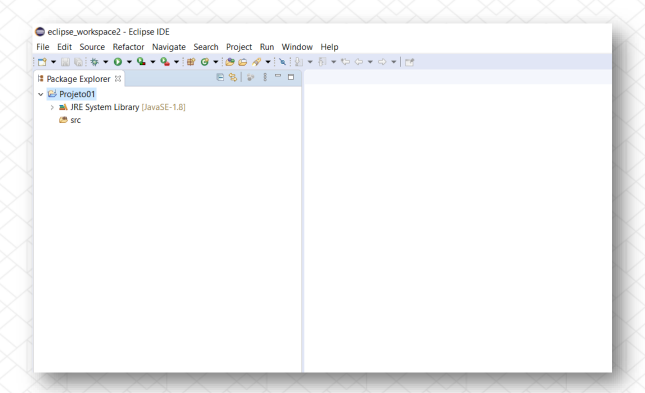


Figura 02 - Novo projeto criado com o nome Projeto01.





3. Inserir uma nova classe para o Projeto01.

Para isso, <u>selecione o diretório src</u>, clique com o botão direito do mouse sobre ele e selecione a opção de menu New → Class.

Na tela que abrirá, digite o nome do Package (Pacote01) e o nome da classe (Classe01). Não se esqueça de marcar a opção "public static void main(String[] args".

Após informar os dados da classe, clique no botão Finish.

As figuras 03 e 04 detalham esse passo.

Figura 03 – Criando a classe principal



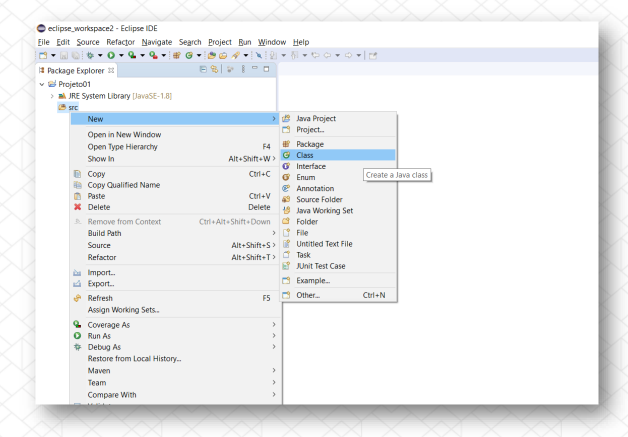
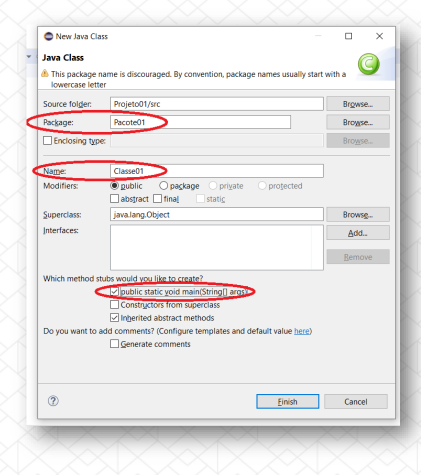


Figura 04 - Dados para criação da classe.





4. Após a criação da classe, a sua tela deverá ter um formato parecido ao apresentado pela figura 05.

Figura 05 - Formato da tela após a criação da classe principal.



```
Eile Edit Source Refactor Navigate Search Project Run Window Help

The Company of the Company of
```

5. Digite o código apresentado na figura 06 na classe criada. O código está em formato de imagem, portanto não é possível copiar e colá-lo dentro da IDE. Você deverá digitá-lo, pois isso faz parte do processo de fixação do conteúdo.

Figura 06 - Primeiro programa.

```
4 public class Classe02 {
 5⊜
       public static void main(String[] args) {
6
           Scanner entrada = new Scanner(System.in);
7
           double n1 = 0, n2 = 0, n3 = 2, resultado;
8
           System.out.println("Digite o valor para a variável n1..: ");
           n1 = entrada.nextDouble();
9
10
11
           System.out.println("Digite o valor para a variável n2..: ");
12
           n2 = entrada.nextDouble();
13
14
           resultado = n1 * n2 % n3;
15
           System.out.printf("O valor total é...: %.2f.", resultado);
16
       }
17 }
```

6. Abaixo temos mais 2 figuras com outros 2 programas.

Você deverá seguir os passos 1 a 5 para cada um desses programas e implementá-los no Eclipse.



Crie projetos e classes específicos para cada um dos programas. Você poderá usar a nomenclatura: ProjetoXX, PacoteXX e ClasseXX para cada um deles, onde XX será 02 e 03.

Figura 07 – Segundo programa.

```
1 package Pacote01;
 2 import java.util.Scanner;
 3 public class Classe01 {
       public static void main(String[] args) {
 4⊖
 5
           int valor1 = 0, valor2 = 75, valor3 = 0;
 6
           Scanner ent = new Scanner(System.in);
 7
 8
           System.out.println("Digite um número inteiro para a variável valor1: ");
 9
           valor1 = ent.nextInt();
           valor2 += valor1;
10
11
12
           if (valor1 % 2 == 0)
13
              valor3 = valor1 * 5;
14
           else if (valor1 % 3 == 0)
15
              valor3 = valor2 * 9;
16
17
              valor3 = valor2;
18
           System.out.printf("O valor da variável valor3 é: %d.", valor3);
19
       }
20 }
```



Figura 08 - Terceiro programa.

```
1 package Pacote01;
 2 import java.util.Scanner;
 3 public class Classe01 {
 4⊖
       public static void main(String[] args) {
 5
           Scanner entrada = new Scanner(System.in);
 6
           double nota1 = 0, nota2 = 0, nota3 = 0, notaTotal = 0, frequencia = 0;
 7
           double notaCorte = 50, freqCorte = 60;
8
           System.out.println("Digite a primeira nota..: ");
9
10
           nota1 = entrada.nextDouble();
           System.out.println("Digite a segunda nota..: ");
11
12
           nota2 = entrada.nextDouble();
           System.out.println("Digite a terceira nota..: ");
13
14
           nota3 = entrada.nextDouble();
15
           System.out.println("Digite a frequência..: ");
16
           frequencia = entrada.nextDouble();
17
18
           notaTotal = nota1 + nota2 + nota3;
19
           if (notaTotal >= notaCorte && frequencia >= freqCorte )
20
             System.out.println("Aprovado.");
           else if (notaTotal >= (notaCorte - notaCorte * 0.20) && frequencia >= freqCorte)
21
22
             System.out.println("Prova Especial.");
23
           else if (notaTotal >= 80)
24
             System.out.println("Aprovado direto.");
25
26
             System.out.println("Reprovado.");
27
       }
28 }
```