

Java III

Ť

em-vindo ao estudo sobre Estruturas de Controle no Java. Este estudo ajudará na compreensão de alguns conceitos e práticas que são importantes no contexto de programação. Vamos conhecer melhor esses conceitos?

Conceitos Iniciais

Neste módulo serão apresentadas a Sintaxe e a Semântica no contexto da programação, como também os comandos e operações das estruturas de decisão e repetição da linguagem de programação Java. Detalhes sobre esses comandos já foram vistos no decorrer desta disciplina, mas na forma de pseudocódigo (algoritmo).

Sintaxe e Semântica

Para projetar um programa seu ciclo de vida começa através de modelos, especificações e por fim o código. Estes modelos e especificações servem para entender e documentar o que um usuário pretende resolver com o programa. Além disso, esta prática facilita muito transformar as ideias em passos, e posteriormente em um algoritmo. Por fim, ser codificado em um programa na forma de uma determinada linguagem de programação.

Sendo assim, os termos sintaxe e semântica fazem parte deste contexto, onde os códigos dos programas precisam de um (semântica).

Módulos e matrizes em Java

A sintaxe geralmente refere-se à forma de escrever coaigo tonte (paiavras reservadas,

comandos, recursos diversos). Pode-se dizer que, é o conjunto de regras que devem ser seguidas para a escrita de um algoritmo ou programa e tem uma relação direta com a forma (semântica) de como essas regras são descritas (RIBEIRO, 2019).

Ť

A semântica é o estudo do significado das coisas (do conteúdo das "formas"). No contexto de programação, refere-se ao significado dos modelos, ao nível de entendimento como: clareza, objetividade, detalhamento, coesão, entre outros (FERREIRA, 1999).

As particularidades da linguagem de programação Java, segundo PUGA e RISSETTI (2016):

- Case Sensitive: Letras maiúsculas se diferenciam das minúsculas Ex.: nome é diferente de NOME ou Nome
- Como em algoritmos há também as palavras reservadas. Que são comandos ou ações e escritas em inglês.
- Comentários podem ser feitos através dos símbolos: /* o que estiver aqui não é
 executado / ou // o que estiver na mesma linha não é executado. Servem apenas
 para informar e organizar o código do programa, o código-fonte.
- Como uma boa prática de programação, abre chaves {temos comandos } fecha chaves para bloco de comandos. Linhas de comandos são fechadas com ";".

Comandos e Operadores

Os Comandos e Operadores foram apresentados em algoritmos de forma detalhada, nesta seção será mostrado sua equivalência na linguagem de programação Java. Os comandos são as instruções que rem programa, tais como: comandos de entra Módulos e matrizes em Java tar

cálculos numéricos e relacionar expressões, são eles: Operadores Aritméticos,

Operadores Aritméticos

- + Adição ou concatenação. Exemplo: 5 + 2 (=7), "Algo" + "ritmo"
- += Adição Exemplo: numero +=2 (numero = numero + 2)
- - Subtração. Exemplo: 5 -3 (= 2)
- -= Subtração. Exempelo: numero -=2 (numero = numero 2)
- Multiplicação. Exemplo: 2 * 5 (=10)
- *= Multiplicação. Exemplo: numero *=2 (numero = numero * 2)
- / Divisão. Exemplo de inteiros: 5 / 2 (= 2). Exemplo de reais: 5.0 / 2.0 (= 2.5)
- /= Divisão. Exemplo: numero /=2 (numero = numero / 2)
- % Resto da divisão. Exemplo: 5 % 2 (= 1)
- / Quociente da divisão. Exemplo: 5 / 2 (= 2)

Operadores Relacionais

- = Igual. Exemplo: idade == 20
- != Diferente. Exemplo: idade != 20

Próxima aula

Módulos e matrizes em Java

X

< Menor que. Exemplo: idade < 20

(1)

> Maior que. Exemplo: idade > 20

<= Menor ou igual que. Exemplo: idade <= 20</p>

> Maior ou igual que. Exemplo: idade >= 20

Operadores Lógicos

• && E (AND) Exemplo: (idade > 20) && (idade < 50)

|| OU (OR) Exemplo: (idade > 20) || (idade < 50)

! Negação Exemplo: !(idade==20)

Estrutura de Decisão

Temos três tipos de estruturas de decisão, a estrutura de decisão simples, a estrutura de decisão composta e a estrutura de decisão encadeada.

Uma estrutura de decisão é utilizada quando apenas uma parte do programa deve ser executado de acordo com uma condição. A parte a ser executada é a que satisfaz determinada condição.

Próxima aula

Módulos e matrizes em Java

Na estrutura de decisão simples, se a condição for verdadeira, os comandos são

```
(7
```

```
if (<condição)
{
 <comandos>;
}
Na estrutura de decisão composta, se a condição for verdadeira, os comandos são
executados, caso contrário, outros comandos são executados. Temos a seguinte
estrutura:
if (<condição)
{
 <comandos>;
}
else
{
 <outros comandos>;
}
                                                                           X
                                           Próxima aula
                                           Módulos e matrizes em Java
```

Na estrutura de decisão encadeada, uma estrutura de decisão simples ou composta

```
(
```

```
if (<condição)
{
 if (<outra condição>)
   {
     <comandos>;
   }
}
else
{
 <outros comandos que pode ser outra estrutura de decisão>;
}
```

Outra estrutura de decisão, que denominamos de estrutura de múltipla escolha, você decide por uma das opções e os comandos daquela opção são executadas. Neste caso, a estrutura é apresentada da seguinte forma:

```
switch (<variável>)

Próxima aula

Módulos e matrizes em Java
```

case <valor_1>: <comandos1>;

```
case <valor_2>: <comandos2>;
```

break;

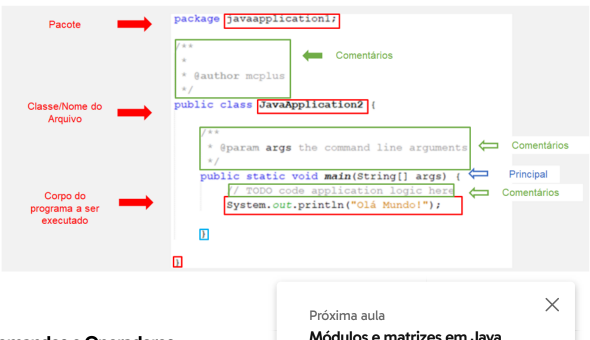
}

case <valor_n> : <comandosn>;

break;

default: <comandos>;

Vamos ver um exemplo por meio do desenvolvimento de um programa Java que declara variáveis, recebe uma opção e um número inteiro, calcula se o número é par ou ímpar, positivo ou não positivo e apresenta apenas a opção selecionada. Por fim, apresentar as informações.



Comandos e Operadores

Módulos e matrizes em Java

Os Comandos e Operadores foram apresentados em algoritmos de forma detalhada,

nesta seção será mostrado somente sua equivalência na linguagem de programação

Java. Os comandos são as instruções que remetem as ações a serem executadas pelo

programa, tais como: comandos de entrada e saída de dados, laços de repetição,

comandos de decisão, entre outros. Os operadores são utilizados para executar

cálculos numéricos e relacionar expressões, são eles: Operadores Aritméticos,

Relacionais e Lógicos (PUGA e RISSETTI, 2016). Abaixo, exemplos e equivalências de

Operadores e Comandos.

Operadores Aritméticos

+ Adição ou concatenação. Exemplo: 5 + 2 (=7), "Algo" + "ritmo"

+= Adição Exemplo: numero +=2 (numero = numero + 2)

- Subtração. Exemplo: 5 -3 (= 2)

-= Subtração. Exemplo: numero -=2 (numero = numero - 2)

* Multiplicação. Exemplo: 2 * 5 (=10)

*= Multiplicação. Exemplo: numero *=2 (numero = numero * 2)

/ Divisão. Exemplo: 5 / 3 (=15)

/= Divisão. Exemplo: numero /=2 (num

Próxima aula

Módulos e matrizes em Java

X



Operadores Relacionais



- = Igual. Exemplo: idade == 20
- != Deferente. Exemplo: idade != 20
- < Menor que. Exemplo: idade < 20
- > Maior que. Exemplo: idade > 20
- <= Menor ou igual que. Exemplo: idade <= 20
- > Maior ou igual que. Exemplo: idade >= 20

Operadores Lógicos

- && E (AND) Exemplo: (idade == 20) && (profissao == "professor")
- || OU (OR) Exemplo: (idade > 20) || (idade < 50)
- ! Negação Exemplo: !(idade==20)

Próxima aula

X

Através da Biblioteca Scanner é possível receber os valores digitados pelo usuário e incluí-los nas variáveis nome e idade, conforme apresentado na Figura 2. Este comando é equivalente ao comando "LEIA" do algoritmo em pseudocódigo.

```
//salvar como ProgDecisao.java
      import javax.swing.*;
 3
 4
     class ProgDecisao
 5
    □ {
 6
        public static void main (String entrada[])
 7
 8
          int num;
9
          char op = '0';
10
          String msg = "", msgEntr = "Digite 1 para par/impar\nDigite 2 para positivo/nao
          positivo\n";
          // entrada de dados
12
         num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero inteiro"));
13
          op = (JOptionPane.showInputDialog(msgEntr)).charAt(0);
14
          // processamento
15
16
          switch (op)
17
42
          //saída de resultados
43
         if (op == '1' || op == '2')
44
45
             JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
46
47
          System.exit(0);
48
49
```

Temos uma estrutura de decisão simples da linha 43 à linha 46 do programa. Se o valor da variável op for '1' ou se for '2', então o conteúdo de msg é apresentado, senão nada acontece.

```
16
          switch (op)
17
               case '1':
18
19
20
                   if (num % 2 == 0)
21
22
                       msg = msg + num + " eh par.\n\n";
23
24
                   else
25
     白
26
                       msg = msg + num + " eh impar.\n\n";
27
28
                   break:
29
               case '2':
30
31
                   if (num > 0)
32
     ₽
33
                       msg = msg + num + " eh positivo.\n\n";
34
                                                                                        X
35
                   else
                                                  Próxima aula
36
37
                       msg = msg + num + " eh
                                                  Módulos e matrizes em Java
38
39
                   break;
40
               default: JOptionPane.showMessa
              realizados");
```

Temos uma estrutura de decisão composta da linha 20 à 29 e da linha 31 à linha 38 do

programa. No primeiro case, se o valor de num for par, concatena a mensagem como

(†)

sendo par, caso contrário, concatena a mensagem como ímpar. No segundo case, se

o valor de num for positivo, concatena a mensagem como sendo positivo, caso

contrário, concatena a mensagem como sendo não positivo.

Temos também a estrutura de múltipla escolha do switch/case da linha 16 à 40 que

avalia o conteúdo do valor op. Caso for '1' realiza os comandos dentro deste case.

Caso for '2' realiza os comandos dentro deste case. Caso nenhum dos case for

executado, então o default é executado apresentando a mensagem de opção

inválida.

```
//salvar como ProgDecisao.java
```

```
import javax.swing.*;
```

```
class ProgDecisao
```

{

public static void main (String entrada])

{

int num;

char op =
$$60$$
;

String msg = "", msgEntr = "Digite positivo\n";

Próxima aula

Módulos e matrizes em Java

X

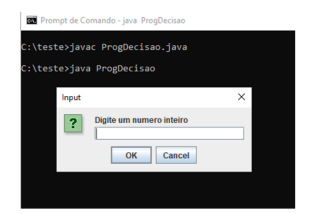
OE

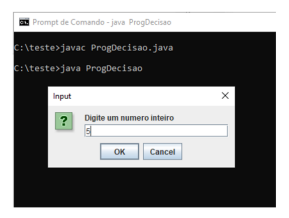
```
// entrada de dados
        num = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero
inteiro"));
     op = (JOptionPane.showInputDialog(msgEntr)).charAt(0);
     // processamento
     switch (op)
     {
          case 1:
          {
               if (num % 2 == 0)
               {
                    msg = msg + num + "eh par.\n\n";
               }
                else
               {
                    msg = msg + num + "eh impar.\n\n";
               }
                                                                            X
                                            Próxima aula
               break;
                                            Módulos e matrizes em Java
          }
```

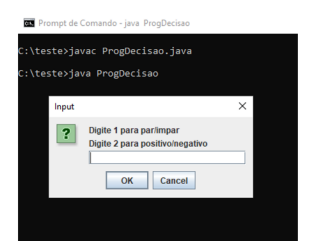
```
if (num > 0)
                {
                     msg = msg + num + "eh positivo.\n\n";
                }
                else
                {
                     msg = msg + num + "eh nao positivo.\n\n";
                }
                break;
            default: JOptionPane.showMessageDialog(null, "Opcao invalida, calculos
nao realizados");
     }
     //saída de resultados
     if (op == '1' || op == '2')
     {
      JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
     }
                                                                               X
                                             Próxima aula
     System.exit(0);
                                             Módulos e matrizes em Java
}
```

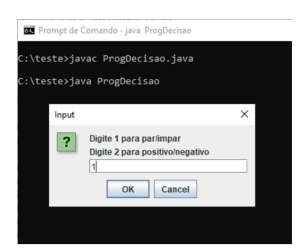
case '2':



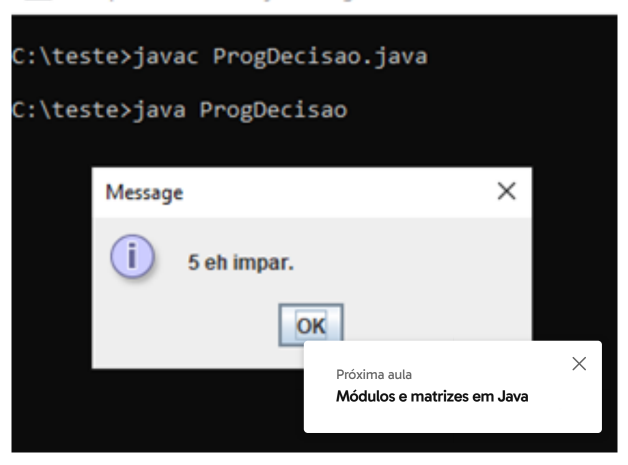


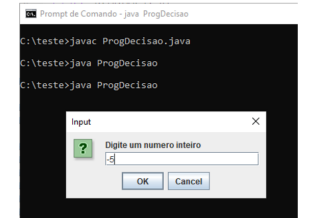


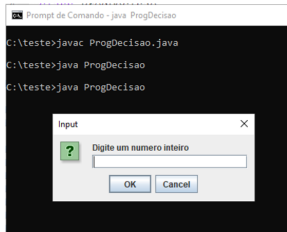


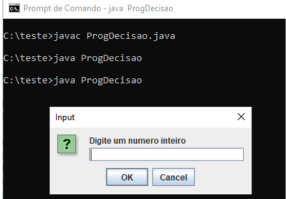


Prompt de Comando - java ProgDecisao

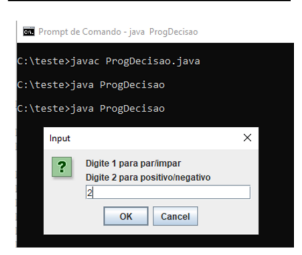


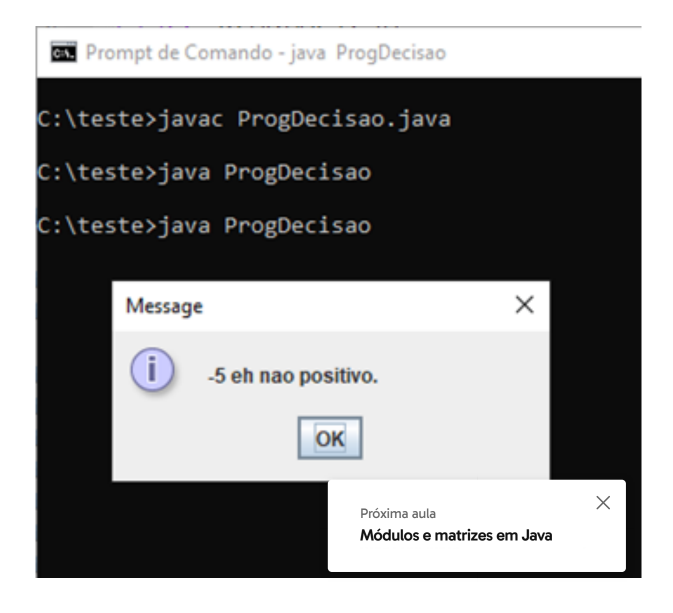












Temos três tipos de estrutura de repetição, a estrutura de repetição do for, a estrutura de repetição do while e a estrutura de repetição do do/while.

Utilizamos uma estrutura de repetição quando precisamos repetir por diversas vezes um mesmo conjunto de comandos.

Numa estrutura de repetição é importante você garantir quando se inicia a repetição, a condição de parada e o comando de continuação na repetição.

Para a estrutura de repetição do for no java, temos a seguinte estrutura:

for (<comando inicial>; <condição de parada>; <comando de continuação>)

<comandos>;

{

}

Para a estrutura de repetição do while no java, temos a seguinte estrutura:

<condição inicial>;

Próxima aula

Módulos e matrizes em Java

X

while (<condição de parada>)

```
(7
```

```
<comandos>;
<condição de continuação>;
}
```

{

Para a estrutura de repetição do do/while no java, temos a seguinte estrutura:

```
<condição inicial>;

do

{
     <comandos>;
     <condição de continuação>;
} while (<condição de parada>);
```

Para exemplificar, vamos fazer um programa java que declara variáveis, receba um número para calcular a tabuada por alguma dessas estruturas de repetição, mostrando o resultado da tabuada.

```
//salvar como ProgRepeticao.java
     import iavax.swing.*;
i Tabuti (lucymari@hotmail.com) is signed in
      class ProgRepeticao
                                                                                          X
                                                   Próxima aula
       public static void main (String entrac
                                                   Módulos e matrizes em Java
8
         int Tabuada, i;
         char op = '0';
9
         String msg = "", msgEntr = "Digite ]
10
         while\nDigite 3 para repeticao do/while\n\n";
         // entrada de dados
         Tabuada = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero inteiro"));
12
          op = (JOptionPane.showInputDialog(msgEntr)).charAt(0);
```

```
// processamento
15
16
          switch (op)
17
47
          //saída de resultados
48
          if (op >= '1' && op <= '3')
49
50
             JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
51
52
          System.exit(0);
53
54
```

```
switch (op)
17
18
              case '1':
19
20
                  msg = msg + "Tabuada do " + Tabuada + " pelo for: \n\n";
21
                  for(i = 1 ; i<=10 ; i=i+1)
22
    Ė
23
                      msg = msg + Tabuada + " x " + i + " = " + Tabuada*i + "\n";
24
25
                  break;
26
27
              case '2':
28
                  msg = msg + "Tabuada do " + Tabuada + " pelo while: \n\n";
29
30
                  while (i \le 10)
31
                      msg = msg + Tabuada + " x " + i + " = " + Tabuada*i + "\n";
32
33
34
35
                  break;
36
              case '3':
37
                  msg = msg + "Tabuada do " + Tabuada + " pelo do/while: \n\n";
38
                  i = 1;
39
                  do
40
                      msg = msg + Tabuada + " x " + i + " = " + Tabuada*i + "\n";
41
42
                       i=i+1;
43
                  } while(i<=10);
44
                  break;
              default: JOptionPane.showMessageDialog(null, "Opcao invalida, calculos nao
45
              realizados");
```

Da linha 21 à 24, a estrutura de repetição do for está sendo utilizado para o cálculo da Tabuada, iniciando em 1, terminando em 10 e incrementando de um a um a variável i.

Da linha 29 à 34, a estrutura de repetição do while está sendo utilizado para o cálculo da Tabuada, iniciando em 1, terminando em 10 e incrementando de um a um a variável i.

Da linha 38 à 43, a estrutura de repetiç cálculo da Tabuada, iniciando em 1, termir

variável i.

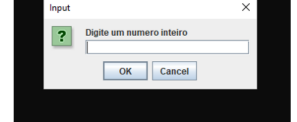
Próxima aula

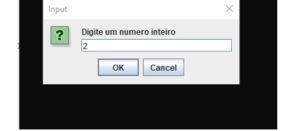
Módulos e matrizes em Java

```
//salvar como ProgRepeticao.java
import javax.swing.;
class ProgRepeticao
ş
 public static void main (String entrada[])
ş
     int Tabuada, i;
     char op = '0';
      String msg = "", msgEntr = "Digite 1 para repeticao for\nDigite 2 para repeticao
while \nDigite 3 para repeticao do/while \n';
     // entrada de dados
       Tabuada = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um numero
inteiro"));
     op = (JOptionPane.showInputDialog(msgEntr)).charAt(0);
     // processamento
     switch (op)
                                                                              X
                                             Próxima aula
                                             Módulos e matrizes em Java
     ş
```

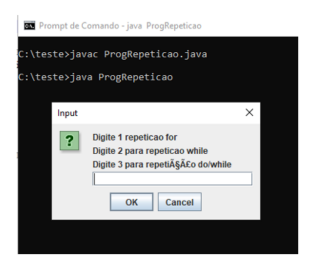
```
case 1:
ş
      msg = msg + "Tabuada do " + Tabuada + "pelo for: \n\n";
      for(i = 1; i<=10; i=i+1)
     ş
           msg = msg + Tabuada + "x" + i + " = " + Tabuada + "\n";
     }
     break;
}
case '2':
     msg = msg + "Tabuada do " + Tabuada + " pelo while: \n\n";
     i = 1;
     while(i<=10)
     {
          msg = msg + Tabuada + "x" + i + " = " + Tabuada i + "\n";
           i=i+1;
     }
      break;
                                                                     X
                                   Próxima aula
                                   Módulos e matrizes em Java
case '3':
      msg = msg + "Tabuada do " + Tabuada + " pelo do/while: \n\n";
```

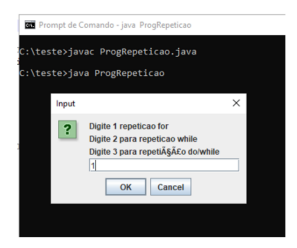
```
i = 1;
                  do
                 ş
                       msg = msg + Tabuada + "x" + i + " = " + Tabuada + "\n";
                       i=i+1;
                 } while(i<=10);
                 break;
             default: JOptionPane.showMessageDialog(null, "Opcao invalida, calculos
nao realizados");
     }
      //saída de resultados
     if (op >= '1' && op <= '3')
     {
       JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
      }
      System.exit(0);
 }
}
                                                                                      X
                                                  Próxima aula
                                                  Módulos e matrizes em Java
  Prompt de Comando - java ProgRepeticao
 C:\teste>javac ProgRepeticao.java
                                                  :\teste>java ProgRepeticao
 C:\teste>java ProgRepeticao
```



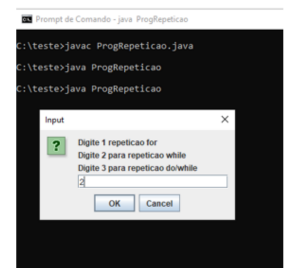




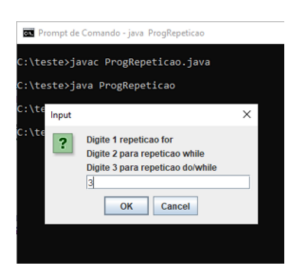


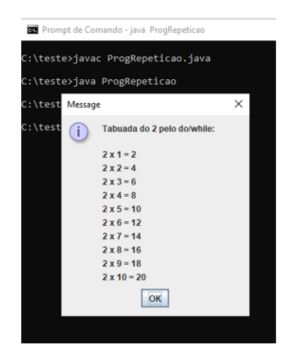












Atividade extra

Assista ao filme "O círculo" Adaptação do best-seller homônimo, escrito por Dave Eggers. A história parte da realização do grande sonho de Mãe (Emma Watson), que é trabalhar na maior empresa de tecno et amon Bailey (Tom Hanks), a organização et acrossos em Java pequena câmera que permite aos escrito por Dave Mãe (Emma Watson), que é trabalhar na maior empresa de tecno et acrossos em Java pequena câmera que permite aos escrito por Dave Mãe (Emma Watson), que é trabalhar na maior empresa de tecno estada estada

vidas com o mundo. Conforme vai subindo na hierarquia d'O Círculo, Mãe é

incentivada por Bailey a viver sua vida com total transparência. Porém, quando todos estão assistindo, ninguém está realmente seguro.

Ť

Referência Bibliográfica

- FERRARI, F.; CECHINAL, C. Introdução a Algoritmos e Programação. Disponível em: https://docplayer.com.br/76000-Introducao-a-algoritmos-eprogramação.html Último acesso em: Julho de 2021.
- FERREIRA, Aurélio Buarque de Holanda. Dicionário Eletrônico Aurélio Século
 XXI. Rio de Janeiro: Editora Nova Fronteira e Lexikon Informática, 1999.
- PUGA, S.; RISSETTI, G. Lógica de programação e estruturas de dados, com aplicações em Java. Pearson: 2016.
- RIBEIRO, J. A. Introdução à programação e aos algoritmos. 1. ed. Rio de Janeiro: LTC, 2019

Atividade Prática – Aula 15

Título da Prática: Estrutura de Controle

Aulas Envolvidas nesta Prática: Estrutur

Objetivos: Praticar lógica de programação

Módulos e matrizes em Java

Próxima aula

X

Materiais, Métodos e Ferramentas:

Para realizar este exercício, vamos utilizar Bloco de Notas e Prompt de Comando para criar e testar o programa proposto no desenvolvimento da prática em questão.



Atividade Prática

Desenvolva um programa em Java que declara variáveis inteiras, char e String, receba dois números inteiros e uma opção, calcula o produto dos dois números se eles forem positivos (ex.: p = n1 * n2), calcula a produtória do primeiro número, o número de vezes do segundo e mostra as informações (ex.: p = p * n1). Usar estruturas de decisão e de múltipla escola.

Após desenvolver seu código conforme a descrição acima, copie e cole na caixa de texto (a resposta da Atividade Prática sempre será em código (Java)).

Gabarito Atividade Prática

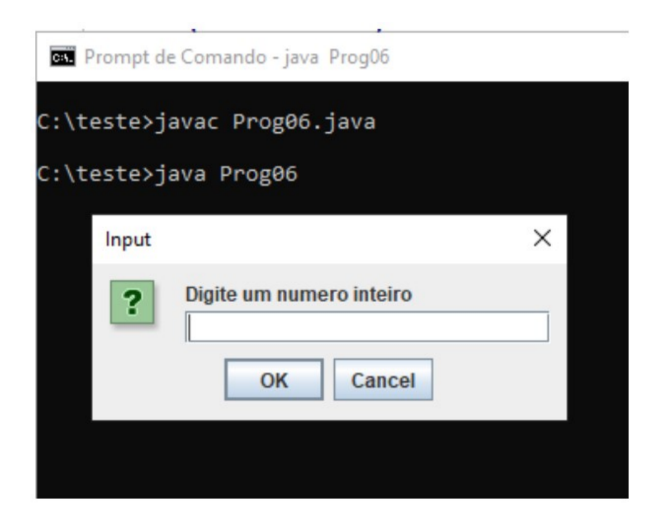
```
//salvar como Prog06.java
      import javax.swing.*;
3
4
     class Prog06
    □{
6
       public static void main (String entrada[])
7
8
          //declaração de variáveis
9
         int nl, n2, p;
         char op = '0';
         String msg = "", msgEntr = "Digite 1 para produto\nDigite 2 para
11
         produtoria\n";
12
          // entrada de dados
         n1 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um inteiro"));
13
14
          n2 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um inteiro"));
15
          op = (JOptionPane.showInputDialog(msgEntr)).charAt(0);
16
          // processamento
17
          switch (op)
18
10
         //saída de resultados
         if (op >= '1' && op <= '3')
11
12
          JOptionPane.showMessageDialog(null, msg);
13
14
          System.exit(0);
15
16
                                                                                 X
                                              Próxima aula
                                              Módulos e matrizes em Java
            switch (op)
                case '1':
 20
 21
                f
```

```
23
    阜
24
                       p = n1 * n2;
25
                      msg = msg + "Produto de " + n1 + " por " + n2 + " = " + p +
26
                  break;
28
              }
              case '2':
29
30
31
                  p = 1;
                  for (int i=1 ; i<=n2; i=i+1)
32
33
34
35
                  msg = msg + "Produtoria de " + nl + ", " + n2 + " vezes eh " +
37
                  break;
38
```

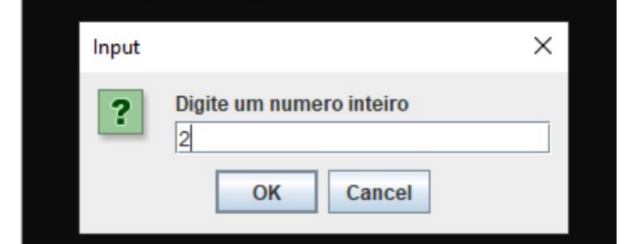
```
//salvar como Prog06.java
import javax.swing.*;
class Prog06
{
 public static void main (String entrada])
 {
  //declaração de variáveis
  int n1, n2, p;
  char op = 0;
  String msg = "", msgEntr = "Digite 1 para produto\nDigite 2 para produtoria\n";
  // entrada de dados
                                                                                X
                                              Próxima aula
                                              Módulos e matrizes em Java
  n1 = Integer.parseInt(JOptionPane.show
  n2 = Integer.parseInt(JOptionPane.showInputDialog("Digite um inteiro"));
```

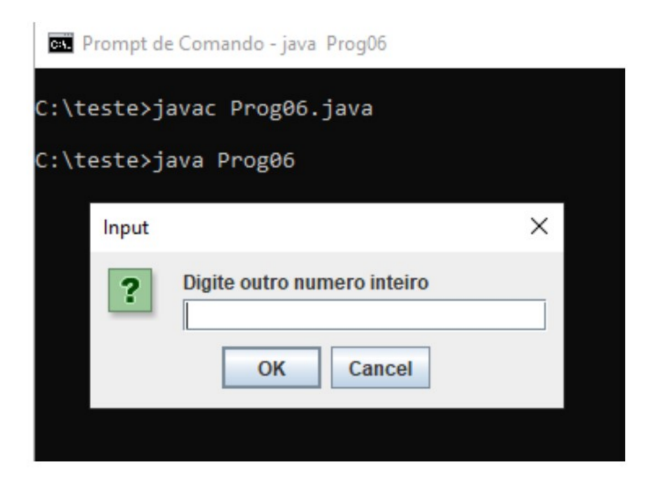
```
op = (JOptionPane.showInputDialog(msgEntr)).charAt(0);\\
// processamento
switch (op)
{
  case 1:
  {
    if (n1>0 && n2>0)
    {
      p = n1 * n2;
      msg = msg + "Produto de" + n1 + "por" + n2 + " = " + p + "\n';
    }
    break;
  }
  case '2':
  {
    p = 1;
    for (int i=1; i<=n2; i=i+1)
                                                                               X
                                             Próxima aula
    {
                                             Módulos e matrizes em Java
      p = p * n1;
```

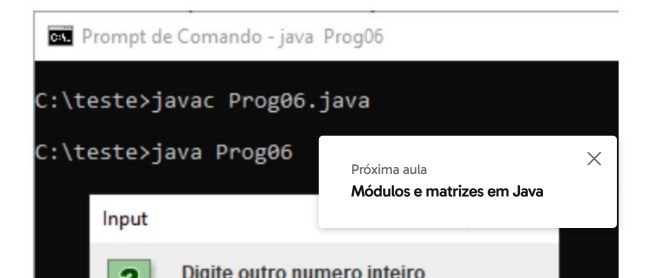
```
(<del>j</del>
```













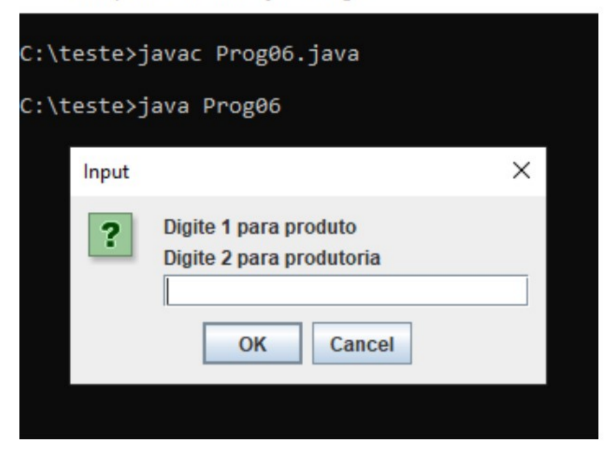


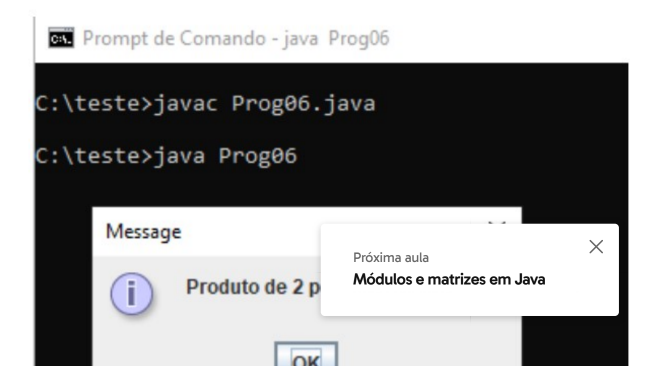
Prompt de Comando - java Prog06

OK

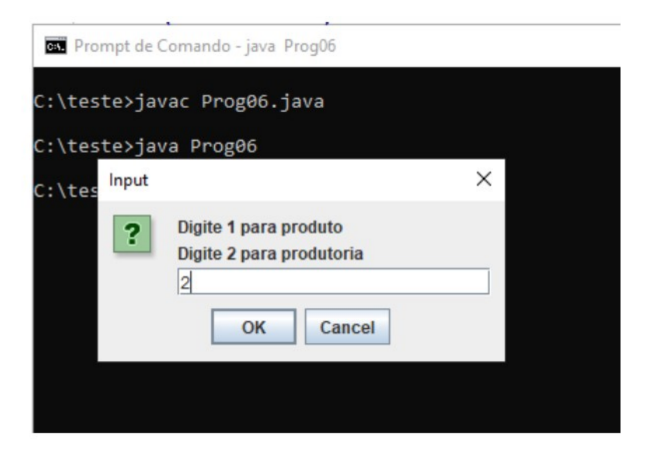
Cancel

10

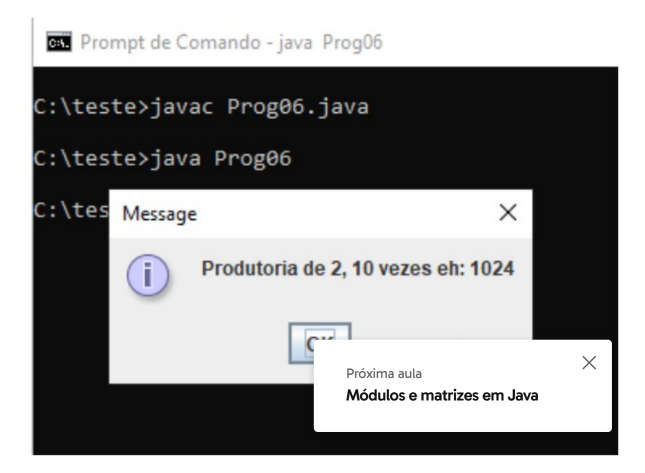








OIL





Próxima aula

Módulos e matrizes em Java

X