

INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA

RIO GRANDE DO SUL Câmpus Feliz

Break, continue e métodos da classe Math

Prof. Moser Fagundes

Programação II

Sumário

- break e continue
- Métodos Math
- Exercícios

Antes de iniciar a programar ...

- Crie um projeto Java no Eclipse
 Sugestão: nomear o projeto como Aula-03
- Crie um pacote dentro do projeto
 Sugestão: nomear o pacote como aula03

Break

A instrução **break** altera o fluxo de execução de uma estrutura de controle:

 A instrução break, quando executada em uma estrutura while, do while, for ou switch, causa a saída imediata desta estrutura. A execução continua com a primeira instrução após a estrutura de controle.

Exemplo usando break

```
package aula03;
public class TesteBreak {
   public static void main(String[] args) {
      for(int i=0; i < 10; i++) {
         if(i == 5) {
            break;
                                           O break faz com que
                                            o laço for termine a
                                           sua execução quando
         System.out.println(i);
                                              i for igual a 5
      System.out.println("Saiu!");
```

Continue

A instrução <u>continue</u> altera o fluxo de execução de uma estrutura de controle:

 A instrução continue, quando executada em uma estrutura while, do while ou for, pula as próximas instruções da estrutura e prossegue com a próxima iteração do laço.

Exemplo usando continue

```
package aula03;
public class TesteContinue {
   public static void main(String[] args) {
      for(int i=0; i < 10; i++) {
         if(i == 5) {
            continue;
                                            O continue faz com
                                           que o laço for pule para
                                           a próxima iteração, sem
         System.out.println(i);
                                            executar as instruções
                                              após o continue.
      System.out.println("Saiu!");
```

Métodos

- Ao longo dos anos, a experiência mostrou que a melhor maneira de desenvolver e manter um programa grande é construí-lo a partir de pedaços pequenos e simples, chamados módulos.
- Na linguagem Java, estes módulos correspondem aos métodos e classes.

Métodos da classe Math

- A classe Math nos permite realizar certos cálculos matemáticos comuns.
- Os métodos desta classe são chamados através do nome da classe, seguido de um ponto, do nome do método e dos parâmetros entre parênteses.

Exemplo: Math.sqrt(900);

Exemplo usando a classe Math

```
package aula03;
public class TesteMath {
  public static void main(String[] args) {
     System. out. println(Math.sqrt(900));
                                   Imprime a raiz
                                   quadrada de 900
```

Métodos da classe Math

```
// Troque x e y por números

Math.abs(x);  // Valor absoluto
Math.ceil(x);  // Arredonda para cima
Math.floor(x);  // Arredonda para baixo
Math.max(x,y);  // Retorna o maior
Math.min(x,y);  // Retorna o menor
Math.pow(x,y);  // Potencia: x elevado a y
Math.sqrt(x);  // Raiz quadrada
```

Exercícios

Lista-03 no Moodle!

- Crie um projeto no Eclipse chamado Lista-03
- Crie um pacote para cada exercício:

```
ex1
ex2
ex3
```

 Dentro de cada pacote, crie uma classe para programar o exercício em questão.