

# UNIVERSIDADE FEDERAL DO CEARÁ – UFC SOBRAL

# TÉCNICAS DE PROGRAMAÇÃO - 2019.1 - PROF. WENDLEY

## AULA PRÁTICA: 04 29 de abril de 2019

## Math, String e operador ternário

www.ec.ufc.br/wendley

Para realizar os exercícios práticos abaixo, utilize o programa NetBeans com Java.

## EXERCÍCIO PRÁTICO - 1 - Math e String

Crie um projeto e, dentro do main, adicione:

```
int num = 81;
double x = Math.sqrt(num);
System.out.println("A raiz quadrada de "+num+" é "+x);

System.out.println("Valor absoluto: "+Math.abs(-81.4));
System.out.println("Seno: "+Math.sin(90.0));
System.out.println("Seno: "+Math.sin(Math.toRadians(90)));
System.out.println("Max: "+Math.max(85, 20));
```

Execute (faça shift + F6).

Veja as demais funções de Math digitando "Math." (observe que há um "ponto") e pressionando as teclas Ctrl + Espaço. Aparecerá uma listagem com todas as funções disponíveis em Math, com uma breve explicação sobre cada uma delas. Escolha outras três funções, atribua valores e imprima o resultado usando **println**, de forma similar ao código anterior.

Ainda dentro de main, faça:

Veja as demais funções disponíveis para as Strings criadas e <u>escolha outras três funções</u> para imprimir.

#### **EXERCÍCIO PRÁTICO - 2 - MATH**

Crie uma aplicação que gere uma sequência de 200 valores aleatórios inteiros de 5 a 101. Observação: Math.random(), por padrão, gera números somente entre 0 e 1. Os elementos do vetor solicitado devem ter amplitude de 5 a 101.

### EXERCÍCIO PRÁTICO - 3 - OPERADOR TERNÁRIO

Trata-se de uma forma compacta de realizar um if-else

resultado = Condição ? valorSeVerdadeiro : valorSeFalso

```
int a;
if (i == 0){
    a = 10;
}
else {
    a = 5;
}
```

Usando operador ternário, o trecho anterior fica:

```
int a = (i == 0) ? 10:5;
```

Implemente os trechos abaixo e use uma classe main para testar as funcionalidades

## Valor mínimo:

```
minVal = (a < b) ? a : b;

//ou

minVal = a < b ? a : b;
```

## Valor absoluto

```
int absValue = (a < 0) ? -a : a;</pre>
```

### **Trecho com String**

```
System.out.println ("Bom dia " + (p.Mulher ? "senhora " : "senhor ") + p.getName
());
```