

Curso	Sistemas de Informação
Disciplina	Programação Orientada a Objetos 1
Professor	José Gustavo de Souza Paiva

1. Tema abordados

Comandos básicos do Java; Criação de classes e objetos.

2. Informações

Qualquer informação, dúvida ou sugestões quanto aos exercícios propostos neste material poderão ser encaminhadas ao professor via plataforma Microsoft Teams, ou pelo e-mail: gustavo@ufu.br.

3. Conteúdo

a) Construir um pequeno programa Java que exiba uma mensagem simples na tela.

- b) Construir um programa Java que exiba a soma de dois números, sendo que os números são informados pelo usuário (Verifique abaixo como coletar entrada de dados pelo usuário);
 - Leitura de Dados do Usuário no Java

```
Classe Scanner: Scanner nome_variavel = new Scanner(System.in);
Leitura: Nome_variavel.next...(); (De acordo com o tipo de dado);
```

- c) Defina uma classe "Triangulo", com os seguintes atributos:
 - Lado 1;
 - Lado 2:
 - Lado 3.

Escreva métodos que alterem os dados acima, métodos que retornem as informações acima, e métodos que calcule o perímetro. Crie um método para definir se esse triângulo é equilátero, isóscele ou escaleno. Crie uma classe que implemente um programa no qual um menu é apresentado, com as seguintes opções:

1) Inserir triângulo; 2) Mostrar triângulos cadastrados; 3) Mostrar o número de triângulos equiláteros 4) Mostrar o triângulo cadastrado com o maior perímetro. Considere que o programa armazena no máximo 10 triângulos, utilizando um vetor. Verifique abaixo como criar um vetor na linguagem Java;

Criação de vetores no Java

- d) Crie uma classe Ponto, que represente um ponto em duas dimensões (x e y). Os valores (números reais) das coordenadas representam os atributos da classe. Crie um método para inicializar os valores das coordenadas, que será utilizado após a criação de um objeto. Crie um método para calcular a distância do ponto para outro ponto (passado como parâmetro). Pesquise na Internet sobre a Distância Euclidiana, e utilize essa distância para o cálculo.
- e) Construir uma classe Cliente no Java, com os atributos Nome, CPF, idade e telefone, e os métodos CadastrarCliente, que recebe os valores de todos os atributos como parâmetro, e MostrarDadosCliente, que mostra os dados do cliente na tela. Crie um programa principal que leia os dados, chame o método de cadastro, e depois chame o método de exibição.