UFV-Campus Florestal



Ciência da Computação - CCF313 - Programação Orientada a Objetos Atividade Prática 1 (A Tecnologia Java) - Valor: 10 pontos

Entrega Via Moodle. Entregar dois arquivos:

1) Zip com arquivos .java. Nomear os arquivos como Exercicio-X.java

2) Arquivo .pdf gerado com todos os códigos de todos os exercícios na ordem

Instruções: Crie programas em Java para resolver cada um dos problemas abaixo.

- 1. Determine qual é a idade que o usuário faz no ano atual. Para isso solicite como entrada o ano de nascimento do usuário e o ano atual.
- 2. Transforme um número Racional (formado por numerador e denominador) em um número Real. Antes de dividir, verifique se o denominador é diferente de zero. Imprima uma mensagem de alerta ao usuário se for zero.
- 3. Um banco concede empréstimo a seus clientes no valor máximo de 30% do valor do seu salário. Faça um programa que receba o valor do salário e o valor do pedido de empréstimo de um cliente, e em seguida avise se ele poderá ou não fazer o empréstimo.
- 4. Receba do usuário o nome de um mês e exiba o número equivalente. Ex. "Janeiro" = 1
- 5. Verifique a validade de uma data de aniversário (solicite apenas o número do dia e do mês). Além de falar se a data está válida, informe também o nome do mês. **Dica:** meses com 30 dias: abril, junho, setembro e novembro.
- 6. Escreva um programa que receba 2 horários (horas, minutos e segundos) e exiba a diferença entre eles em segundos.
- 7. Escreva um programa em Java que leia da entrada padrão um número inteiro N, 0 < N < 1000, depois leia N números inteiros e imprima na saída padrão o menor valor, a média aritmética, o maior valor, a quantidade de números pares e a quantidade de números ímpares.
- 8. Escreva um programa Java que leia da entrada padrão números inteiros até encontrar a palavra "fim", ordene de forma crescente os números lidos e imprima na saída padrão o conjunto ordenado dos números.

9. Crie uma calculadora que funcione através da linha de comando. Esta calculadora deve receber comandos aritméticos, e após receber cada comando deve realizar o cálculo e exibir o resultado. Os comandos são no formato:

MULTIPLICA A POR B DIVIDE A POR B SOMA A E B SUBTRAI A DE B

Exemplo:

MULTIPLICA 10 POR 2

RESPOSTA: 20

- 10. Crie um jogo para o usuário descobrir um número sorteado de 1 a 100. A cada tentativa dele, forneça uma dica falando se o número é maior ou menor. Quando ele descobrir, exiba uma mensagem de parabéns e mostre em quantas tentativas ele conseguiu. Utilize uma biblioteca para gerar um número aleatório.
- 11. Leia de um arquivo* a relação de pacientes de uma clínica, cada um com o nome, o sexo, o peso, a idade e a altura. Escolha o formato do arquivo que achar mais adequado. Exiba um relatório contendo:
 - i. a quantidade de pacientes.
 - ii. a média de idade dos homens.
 - iii. número de mulheres com altura entre 1,60 e 1,70 e peso acima de 70kg.
 - iv. a quantidade de pessoas com idade entre 18 e 25.
 - v. o nome do paciente mais velho e o nome da mulher mais baixa.

^{*} pesquise sobre a leitura de arquivos em Java