

FACULDADE DE TECNOLOGIA- FATEC

Curso: Desenvolvimento de Software Multiplataforma **Disciplina**: Técnicas de Programação II

Aluno:	RA:	Data:
--------	-----	-------

EXERCÍCIO 01

- 1. O que é uma variável? Descreva como é feita a declaração de variável e explique em termos de memória sua relação.
- 2. Linguagens de programação podem ser compiladas e interpretadas, explique o conceito de cada contexto ressaltando suas diferenças. Em relação à Linguagem Java, em qual desses contextos se encaixa?
- 3. Explique o que é: classe e objeto. Qual relação entre eles?

Questões para prática da sintaxe e aplicação de lógica

- 4. Crie um programa que receba um número inteiro n e leia n valores do teclado e compute quantos destes valores são negativos.
- 5. Crie um programa que receba um valor inteiro informado pelo usuário e determine se esse valor é um número primo. Observe que os números primos são aqueles que são divisíveis apenas por eles próprios e por 1.
- 6. Crie um programa que permita calcular o valor do salário líquido de um funcionário considerando o desconto do INSS. O desconto da contribuição do INSS e dado segundo a tabela:

Período de 01/01/2022 a 31/12/2	2022		
De	Até	Aliquota	Dedução
0,00	1.212,00	7,50%	0,00
1.212,01	2.427,35	9,00%	18,18
2.427,36	3.641,03	12,00%	91,00
3.641,04	7.087,22	14,00%	163,82

O cálculo do INSS é dado por:

Valor INSS = (salário * % alíquota) - dedução.

Solicite ao usuário informar o salário bruto e mostre a seguinte saída:

- 7. Crie uma classe que represente um aluno considerando os atributos: nome, p1, p2. Em outra classe, no mesmo pacote crie uma classe principal (*Main.java*) e:
 - a. crie uma variável a1 do tipo aluno que receba a instância de Aluno;
 - b. atribua valores arbitrários;
 - c. mostre os valores;
 - d. crie uma variável a2 que receba a1;
 - e. altere os valores da p1 e p2 na variável a2 e mostre os valores dos atributos de a1 e a2;
 - f. os valores são diferentes? explique.

- 8. Sejam as amostras de tamanho n=5, X={2,7,4,3,2} e Y={1,2,3,6,5}, realize os seguinte cálculos, conforme:
- a) $\sum_{j=1}^{5} x_j$ b) $\sum_{j=1}^{5} x_j y_j$ c) $\sum_{j=2}^{4} x_j y_j^2 + \sum_{j=1}^{5} 3$
- 9. As aplicações financeiras apresentam diversas modalidades cujos rendimentos têm variações; os rendimentos do tipo renda fixa, são indexados à taxa Selic. Dado a isso crie um programa que calcule o rendimento em 12 meses, mês a mês, dada as possibilidades de investimento abaixo e indique qual o mais vantajoso, considerando os valores a serem informados taxa selic e o capital para aplicação:
 - a. CDB Banco Paque Mais
 - 85% da taxa selic i.
 - taxa administrativa 10% do rendimento ii.
 - b. CBD Fura Bolso
 - i. 93% da taxa selic
 - ii. taxa administrativa fixa de 1% sobre o capital;
 - iii. 6% imposto sobre o rendimento;
 - O programa deverá mostrar para cada investimento saída similar a:

Taxa selic: x

Capital investido:

Mes Capital Rendimento Total 1 1000,00 100,00 1100,00 2 1100,00 110,00 1210,00

Rendimento Total: xxxx

Descontos: yyyyy

Rendimento Líquido: zzzzz

- 10. Uma venda de alimentos precisa contabilizar suas vendas. Para tanto, crie um programa que solicite o usuário o informe de 10 vendas. A cada venda deverá ser informado: codigo produto, valor unitario e quantidade. Use uma classe para representar a Venda. O programa deverá:
 - a. A cada venda informada mostrar o valor total (quantidade * valor unitario);
 - b. Valor médio vendido:
 - c. Mostrar o código do produto, quantidade e valor total do produto com maior venda;
 - d. Mostrar o código do produto, quantidade e valor total do produto com menor venda;
 - e. Mostrar o valor Total Vendido:
 - Mostrar a quantidade total de itens vendidos;