

Lista de Exercício Linguagem de Programação I Centro Universitário Christus

No	ome:	Matrícula:
Pr	rofessor(a): Maurício Moreira Neto	Semestre: 2022.1
Di	isciplina: Linguagens de Programação I	
Cı	urso: Sistemas de Informação	
In	struções: As questões práticas devem ser implementadas usando a ling	guagem de programação Java.
	Questões sobre Paradigmas de Prograr	nação
1.	Defina o que é um paradigma de programação.	
2. obje	Apresente as principais características da programação estruturada etos.	e da programação orientada a
3. cada	Explique os processos de compilação e Interpretação, apresentando a um dos processos.	as vantagens e desvantagens de
	A linguagem de programação Java possui um processo híbrido de t pilação quanto a interpretação. Explique os processos de tradução da lingu agens de utilizar o processo híbrido de tradução.	
5.	Questões de Estruturas Sequencial Faça um programa que calcule e mostre a área de um círculo. Nota: sa	



6.	Faça um programa que leia um número e, caso seja positivo, calcule e mostre:
	a. O quadrado do número digitado
	b. A raiz quadrada do número
	Faça um programa que pergunte quanto você ganha por hora e o número de horas trabalhadas por alcule e mostre o total do seu salário no referido mês, sabendo-se que são descontados 11% para o de Renda (IR), 8% para o INSS e 5% para o sindicato. Seu programa deve seguir o modelo de saída
abaixo.	+ Salário Bruto: R\$
	- IR (11%): R\$
	- INSS (8%): R\$
	- Sindicato (5%): R\$
	= Salário Líquido: R\$
	Obs.: Salário Bruto - Descontos = Salário Líquido
	·
possíve em núr distribu	Um programa para gerenciar os saques de um caixa eletrônico deve possuir algum mecanismo para o número de notas de cada valor que deve ser disponibilizado para o cliente que realizou o saque. Um el critério seria o da "distribuição ótima" no sentido de que as notas de menor valor sejam distribuídas nero mínimo possível. Escreva um programa que leia o valor da quantia solicitada e imprima na tela a ição das notas de acordo com o critério acima. Considere apenas a existência das notas de R\$50, R\$5 e R\$1 no caixa eletrônico. Exemplo: Ao digitar R\$87, a impressão deve mostrar: Nota50 = 1 Nota10 = 3 Nota5 = 1 Nota1 = 2
	Questões de Estruturas Condicionais
•	Faça um programa que leia o salário de um trabalhador e o valor da prestação de um empréstimo. Se ação for maior que 20% do salário imprima: Empréstimo não concedido, caso contrário imprima: timo concedido.

2

10.

Faça um programa que calcule as raízes da equação de 2° grau.



Lembre-se que: $x = (-b \pm \sqrt{\Delta})/2a$ onde $\Delta = b^2 - 4ac$ E ax² + bx + c = 0 representa uma equação do 2º grau. A variável 'a' tem que ser diferente de zero. Caso seja igual, imprima a mensagem "Não é equação do segundo grau". Se Δ < 0, não existe real. Imprima a mensagem "Não existe raiz". Se Δ = 0, existe uma raiz real. Imprima a raiz e a mensagem Raiz Única. Se Δ >= 0, imprima as duas raízes. 11. Faça um programa para calcular a média aritmética M entre duas notas de um aluno e mostrar sua situação, que pode ser Aprovado ($M \ge 7$), Reprovado (M < 4) e Final ($4 \le M < 7$). Se o aluno ficar de Final, entre com a nota da prova Final e mostre a média e o resultado final. Questões de Estruturas de Repetição 12. Faça um programa que calcule a diferença entre a soma dos quadrados dos primeiros 10 números naturais e o quadrado da soma. Exemplo: a soma dos quadrados dos dez primeiros números naturais é: 12 + $2^{2} + ... + 10^{2} = 385$ O quadrado da soma dos dez primeiros números naturais é: $(1 + 2 + ... + 10)^{2} = 3025$ A diferença entre a soma dos quadrados dos dez primeiros números naturais e o quadrado da soma é: 3025 -385 = 2640.



Faça u	m programa que leia um valor digitado e calcule o fatorial deste número.
Faça ı	ım programa que apresente um menu de opções para cálculo das seguintes operaçõe
Faça ι úmeros:	
-	a. Adição (opção 1)
-	
-	a. Adição (opção 1)
-	a. Adição (opção 1) b. Subtração (opção 2)
-	 a. Adição (opção 1) b. Subtração (opção 2) c. Multiplicação (opção 3)