

Utilizando o conceito de operadores aritméticos :

- Faça um algoritmo que leia:
  - Valor total de uma fatura
  - Número de parcelas
  - Percentual de desconto por pagamento antecipado
  - Percentual de multa por atraso
- Imprima:
  - Valor total com desconto para pagamento antecipado
  - Valor de cada parcela com multa (imprima quantos reais de multa estão sendo pagos em cada parcela).

Utilizando o conceito de operador lógico e relacional, programe os códigos em Java a seguir:

- Leia a idade e verifique se a pessoa tem mais de 21 anos.
- Leia o salário e informe se o valor é maior que 5 vezes o salário mínimo.
- Leia a altura e verifique se é maior que 1,75 m
- .Leia o peso e informe se é maior que 70 kg.
- Leia o sobrenome e verifique se é diferente do seu.
- Leia o gênero e informe se é igual a 'f'.

Com a aula de estrutura de condicionais, programe o seguinte os exercícios abaixo

- Leia o nome da pessoa e verifique se é igual ao seu, imprimindo: “Pessoa com nome igual” ou “Pessoa com o nome diferente”
- Faça a mesma coisa para idade, peso, altura e mais 3 informações sobre a pessoa à sua escolha (série, música, jogos favoritos etc.)
- Caso a pessoa possua 3 ou mais características iguais às suas, imprima: “Esta pessoa é bem parecida comigo!” • Utilize pelo menos 1 IF aninhado