Exercícios:

1. Faça um algoritmo para ler duas notas de um aluno. Se a média aritmética das Notas for maior ou igual que 6,0, deve aparecer a mensagem “ Média igual ou superior à média Mínima (6,0) “; Se a média for menor que 6,0 “Média inferior a média mínima (6,0)”.

Represente o algoritmo em pseudocódigo, e fluxograma.

2. Ler os anos de nascimento de duas pessoas, calcular suas idades. Imprimir o nome e a idade de cada uma e indicar qual é a mais nova. Levar em consideração somente o ano.

3. Ler dois números, dividir o primeiro pelo segundo, se a divisão entre eles for exata, apresentar a mensagem “ Divisão exata “, se não for exata, apresentar a mensagem “ Divisão não exata “, e apresentar o resto da divisão.

4. Faça um pseudocódigo e fluxograma para calcular o novo salário de um funcionário. Sabe-se que os funcionários que possuem salário atual até R$ 500,00 terão aumento de 20%, os demais terão aumento de 10%.