**ATIVIDADE DE VETOR E MATRIZ ED**

1. Armazenar 8 números inteiros em um vetor NUM e imprimir uma listagem contendo o número e uma das mensagens: par ou ímpar.
2. Armazenar nome e salário de 10 pessoas. Calcular e armazenar o novo salário sabendo-se que o reajuste foi de 8%. Imprimir uma listagem numerada com nome e novo salário
3. Preencher um vetor com números inteiros (8 unidades); solicitar um número do teclado. Pesquisar se esse número existe no vetor. Se existir, imprimir em qual posição do vetor. Se não existir, imprimir MSG que não existe
4. Desenvolva uma matriz 3x3, A,B,C que resulte em C=A\*B​

Deixei aqui seus códigos em Java