

1. Armazenar 15 números inteiros em um vetor NUM e imprimir uma listagem numerada contendo o número e uma das mensagens: par ou ímpar.
2. Ler um vetor de 10 elementos e obter outro vetor, cujos componentes são o triplo dos respectivos componentes do primeiro vetor.
3. Armazenar 8 números em um vetor e imprimir todos os números. Ao final, teremos o total de números múltiplos de 3.
4. Entrar com números inteiros em um vetor A[50] e um vetor B[50]. Gerar e imprimir o vetor C[50] que será a soma dos vetores A e B.
5. Crie um programa para armazenar nome e salário de 20 pessoas. Calcule e armazene o novo salário sabendo-se que o reajuste foi de 8%. Por fim, imprima uma listagem numerada com nome e novo salário.