

EXERCÍCIOS

1. Armazenar 10 nomes em um vetor NOME e imprimir uma listagem numerada.
2. Armazenar 15 números inteiros em um vetor NUM e imprimir uma listagem contendo o número e uma das mensagens: par ou ímpar.
3. Armazenar 8 números em um vetor e imprimir todos os números. Ao final, teremos o total de números múltiplos de 3.
4. Armazenar nomes e notas da prova 1 e prova 2 de 15 alunos. Calcular e armazenar a média. Armazenar também a situação do aluno: AP ou RP. Imprimir uma listagem contendo nome, média e situação de cada aluno.
5. Armazenar nome e salário de 20 pessoas. Calcular e armazenar o novo salário sabendo-se que o reajuste foi de 8%. Imprimir uma listagem numerada com nome e novo salário.
6. Ler um vetor de 10 elementos e obter outro vetor, cujos componentes são o triplo dos respectivos componentes do primeiro vetor.
7. Entrar com números inteiros em um vetor A[50] e um vetor B[50]. Gerar e imprimir o veto C[50] que será a soma dos vetores A e B.