Estrutura homogênea unidimensional (Vetor/Array)  
  
vetor ajuda a dinamizar armazenamento de muitas variáveis ao mesmo tempo   
O VETOR é uma variável que armazena várias variáveis do mesmo tipo  
Declaração: **vetor** [VALOR INICIAL.. VALOR FINAL] **de** TIPO  
Ex.: **vetor** [1..5] **de** caracterer  
  
Para usar o vetor é necessário usar uma estrutura de repetição:  
Ex.: **PARA** <variável> **DE** <valor-inicial> **ATÉ** <valor-limite> [passo <incremento>] **FAÇA** <sequência-de-comandos para acessar um vetor>  
**Fimpara  
  
Exemplo em formato de algoritmo**PARA contadorloop DE 1 ATÉ 5 FAÇA  
 Escreva (“Digite o nome do aluno(a) número ”, contadorloop1, “ de 5: ”)  
 LEIA (nomes [contadorloop] )  
FIMPARA  
  
Interface gráfica do usuário, Texto, Aplicativo, Email

O conteúdo gerado por IA pode estar incorreto.