

Próximo:[Tipo de tabela de caracteres](#), Anterior:[Tipo de string](#), Acima:[Tipos de programação](#) [Conteúdo][Índice]

2.4.9 Tipo de Vetor

Um *vetor* é uma matriz unidimensional de elementos de qualquer tipo. Leva uma quantidade constante de tempo para acessar qualquer elemento de um vetor. (Em uma lista, o tempo de acesso de um elemento é proporcional à distância do elemento desde o início da lista.)

A representação impressa de um vetor consiste em um colchete esquerdo, os elementos e um colchete direito. Essa também é a sintaxe de leitura. Como números e strings, os vetores são considerados constantes para avaliação.

```
[1 "dois" (três)] ; Um vetor de três elementos.  
⇒ [1 "dois" (três)]
```

Consulte [Vetores](#), para funções que funcionam com vetores.