

União de Vetores (Sem Repetição)

Passo a Passo

1. **Ler dois vetores** com um número fixo de elementos (digamos, 5 em cada).
2. **Adicionar os elementos do primeiro vetor** ao vetor de união.
3. **Verificar os elementos do segundo vetor** e adicionar ao vetor de união apenas se ainda não estiverem presentes.
4. **Imprimir o vetor de união** resultante.

Código em C