

- I. $v1 = \{7, 2, 5, 4, 9\}$:
1: vetor: $\{7, 2, 5, 4, 9\}$
nenhum elemento é movido.
- 2: vetor: $\{2, 7, 5, 4, 9\}$
2 é movido para a posição correta.
- 3: vetor: $\{2, 5, 7, 4, 9\}$
5 é movido para a posição correta.
- 4: vetor: $\{2, 4, 5, 7, 9\}$
4 é movido para a posição correta.
- 5: vetor: $\{2, 4, 5, 7, 9\}$
nenhum elemento é movido.
- $v2 = \{7, 5, 5, 3, 9\}$:
1: vetor: $\{7, 5, 5, 3, 9\}$
nenhum elemento é movido.
- 2: vetor: $\{5, 7, 5, 3, 9\}$
5 é movido para a posição correta.
- 3: vetor: $\{5, 5, 7, 3, 9\}$
5 é movido para a posição correta.
- 4: vetor: $\{3, 5, 5, 7, 9\}$
3 é movido para a posição correta.
- 5: vetor: $\{3, 5, 5, 7, 9\}$
nenhum elemento é movido.
- II. comparações: 7 comparações
trocas: 3 trocas