

Atividade 8 - Aritmética de Ponteiros

- A. (c). O endereço do primeiro elemento do vetor.
- B. 4
- C. (V) Após a atribuição `pa = &a[0]`, `pa` e `a` possuem valores idênticos, isto é, apontam para o mesmo endereço.
(V) A atribuição `pa = &a[0]`; pode ser escrita como `pa = a;`.
(V) `a[i]` pode ser escrito como `*(a+i)`.
- D. O erro é que está sendo tentado atribuir o valor de `x` para a variável apontada por `p`, porém o ponteiro `p` não está apontando para nenhuma variável.
- E. Ele mostra a diferença entre os endereços de `pa` e `pb`.
- F. `pc1 = 1000`
`pc2 = 1001`
`pc3 = 1005`
`pc4 = 1000`