

## Sobre Memoization

Qual afirmativa abaixo é verdadeira sobre o pattern Memoization?

*Selecione uma alternativa*

**A**

É uma técnica de otimização livre de cache. Isto significa que se a função for chamada com os mesmos parâmetros ela deve retornar o resultado da primeira chamada.

**B**

Isto significa que se a função for chamada com os mesmos parâmetros ela deve retornar o resultado cacheado da primeira chamada, evitando calculando novamente a saída.

**C**

É uma técnica de otimização que consiste no cache do resultado de uma função baseada nos parâmetros de entrada. Isto significa que se a função for chamada com os mesmos parâmetros ela deve retornar o resultado cacheado da primeira chamada, evitando assim ter calcular novamente a saída.