

Modularização

A modularização do código é muito importante para que seja possível a divisão da aplicação em unidades menores, de modo que seja fácil realizar a manutenção. Suponha que, se quisermos implementar a mesma lógica, como adicionar dois números em vários lugares do mesmo programa, é mais simples escrever a lógica dentro de uma pequena rotina e chamar a rotina onde quisermos adicionar dois números.

O ABAP possui várias formas para que possamos quebrar nossa aplicação em pequenas rotinas.

Quais são essas rotinas?

Selecione uma alternativa

- A** Macros, que normalmente são utilizadas para reutilizar um conjunto de instruções mais de uma vez em uma aplicação.
- B** Módulos de diálogo, que são sub-rotinas utilizadas para controle de fluxo lógico da aplicação e para controlar Includes.
- C** Includes, que são utilizados para incluir sub-rotinas que permitem que utilizar o mesmo código em diferentes programas.
- D** Sub-rotinas, que normalmente são utilizadas para serem reaproveitadas em aplicações diferentes.