

Classes e Métodos Abstratos

Sobre classes e métodos abstratos, das afirmativas abaixo, qual delas é **FALSA**?

Selecione uma alternativa

A

Classes abstratos são úteis quando queremos utilizar comportamentos e atributos base em classes com comportamentos em comum.

B

Classes e métodos abstratos consomem menos memória e por conta disso melhoram o desempenho do nosso programa.

C

Métodos abstratos quando queremos "forçar" que um filho concreto (classe concreta) implemente um método.