

☰ 05

Obrigação

Neste vídeo nós vimos como criar um método puramente virtual, ou seja, que não possui implementação.

Para que um método puramente virtual é necessário?

Selecione uma alternativa

A

Todas as classes que estenderem a classe em questão precisarão implementar o método

B

Um método puramente virtual obriga a classe base criar a implementação

C

Um método puramente virtual é uma contradição da programação. Não possui uso.