



Lei de Demeter

Aprendemos a Lei de Demeter também neste capítulo. Ela diz que "navegar" muito em uma classe não é uma boa ideia.

Segundo a lei, códigos como `a().b().c().d()...` não são legais.

A pergunta é: qual o problema em navegar fundo no mesmo objeto? O que perdemos com isso? Que problemas podem aparecer?

Responda

INSERIR CÓDIGO		FORMATAÇÃO