

Sobre tipos genéricos

Sobre tipos genéricos no Java, podemos afirmar corretamente:

Selecione 2 alternativas

- A** `<?>` e `<? extends T>`, onde `T` é um tipo genérico qualquer, são as únicas notações que podem ser utilizadas para criar regras com tipos genéricos.
- B** Possibilitam que o código de uma classe ou interface seja parametrizado, se adaptando de acordo com um determinado tipo informado em tempo de desenvolvimento.
- C** Tipos genéricos adicionam estabilidade ao tornar mais fácil detectar problemas em tempo de compilação.
- D** Com tipos genéricos conseguimos evitar casos onde uma exceção do tipo `IllegalArgumentException` seria lançada em tempo de execução.