

Sobre os aspectos de properties

Vimos que no Kotlin, ao invés de utilizarmos atributos como fazemos no Java, temos acesso a [properties](https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/properties) (<https://docs.microsoft.com/pt-br/dotnet/csharp/programming-guide/classes-and-structs/properties>).

Considerando esse contexto, marque as alternativas que apresentam os verdadeiros aspectos relacionados às properties:

Selecione 2 alternativas

- | | |
|----------|---|
| A | Quando declaramos properties no corpo da classe, é necessário deixar o tipo da property explícito. |
| B | As properties são equivalentes aos atributos do Java, ou seja, da mesma forma como chamamos os métodos de funções, agora chamamos os atributos de properties. |
| C | Quando utilizamos properties não podemos implementar funções de acesso, ou seja, temos que acessá-la diretamente. |
| D | Quando lidamos com properties não precisamos implementar funções como getters ou setters. |
| E | Ao acessar uma property, na verdade estamos acessando as funções de acesso ao valor interno da property. |
| F | Quando declaramos properties somos obrigados a declará-las como <code>val</code> . |