

A classe Parameter

Embora só tenha aparecido de forma implícita no nosso código, a API de Reflection do Java possui também uma classe para representar um parâmetro: a classe `Parameter`.

Sobre a possíveis utilizações dela, marque as afirmativas corretas!

Dica: Acessa a [documentação](https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/reflect/Parameter.html) (<https://docs.oracle.com/javase/10/docs/api/java/lang/reflect/Parameter.html>) para mais informações sobre a classe!

Seleciona 3 alternativas

A O método `isVarArgs()` retorna `true` caso o parâmetro seja um `varargs` e `false` caso contrário!

B O método `getType()` retorna um objeto da classe `Class<T>` que identifica o tipo declarado para o parâmetro em questão.

C O método `isNamePresent()` verifica se o nome do parâmetro está de acordo com o presente no arquivo `class` retornando `true` nesse caso e `false` caso contrário.

D O método `getName()` retorna o nome original do parâmetro se ele estiver presente (como descrito no método `isNamePresent()`) e, caso contrário, retorna `null`.