

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 as possíveis utilizações dela, marque as afirmativas corretas!

Dica: Acesse 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!

Selecione 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` .