

Considerando hashCode e Equals

Sobre as afirmativas abaixo, diga quais são as verdadeiras:

Selecione 2 alternativas

- A** A classe `String` já possui um método para gerar um `hashCode` a partir do seu conteúdo. Este método é bem eficiente e confiável.
- B** Quando estamos verificando se um aluno pertence a um **Set** de alunos, é interessante porém **não essencial** sobrescrever o método `hashCode` da classe `Aluno`. O método `.contains()` de **Set** também pode comparar o `.equals()` caso o `hashCode` não tenha sido sobrescrito.
- C** Apesar de ser perigoso, se estamos verificando se um elemento pertence a uma implementação de **List**, só precisamos reescrever o método `equals()`, já que o método `.contains()` de `List` só utiliza o `equals` para comparação.