

02

Considerando hashCode e Equals

Sobre as afirmativas abaixo, diga quais são as verdadeiras:

Seleccione 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** sobreescriver o método hashCode da classe Aluno. O método `.contains()` de **Set** também pode comparar o `.equals()` caso o hashCode não tenha sido sobreescrito.

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.