

## Testando mais de um algoritmo

Durante o teste de algoritmo, além da variação entre as variáveis de um conjunto de dados, também variamos os algoritmos, por exemplo, testamos tanto o `MultinomialNB` quanto o `AdaBoostClassifier`. Por que fazemos variações nos algoritmos também?

*Selecione uma alternativa*

- A** Quando testamos mais de um algoritmo ao mesmo tempo, dividimos a tarefa de teste entre eles, ou seja, o teste é realizado bem mais rápido do que em um.
- B** Pois, quando testamos mais de um algoritmo ao mesmo tempo, podemos verificar qual obteve o melhor resultado dentre eles, e então, o elegemos como o melhor para aquele teste.
- C** Quanto mais algoritmos melhor, pois podemos rodar todos eles em uma simulação do mundo real.
- D** Quando testamos mais de um algoritmo, podemos simplesmente sortear entre eles qual fará uma simulação do mundo real.