

## Movimento do fantasma com base na aleatoriedade

O fantasma pode seguir uma entre quatro direções possíveis (ACIMA, ABAIXO, DIREITA e ESQUERDA). Para fazer a escolha da direção, é usado o método `random.choice()`, passando como parâmetro a lista de direções possíveis.

Qual afirmação abaixo descreve melhor para que serve o método `random.choice()` ?

*Selecione uma alternativa*

- A** O método `random.choice()` apenas escolhe e retorna uma das direções existentes na lista recebida como parâmetro, de maneira aleatória
- B** O método `random.choice()` investiga a lista recebida como parâmetro e retorna a única direção possível a ser seguida
- C** O método `random.choice()` fornece uma lista com todos os movimentos possíveis para o fantasma