

Teste da função isUpperCase

Luciana adicionou uma validação para o projeto AluraPic, criando a função `isUpperCase(value)`, que têm as seguintes regras:

- deve retornar `true` (verdadeiro) se a variável `value` tiver alguma letra maiúscula.
- deve retornar `false` (falso) se a variável `value` tiver somente letras minúsculas.

Ela gostaria de criar um teste unitário para garantir que a função está de acordo com a regra estabelecida então criou o seguinte teste

```
it("deve retornar verdadeiro caso o valor tenha letras maiúsculas", () => {  
  expect(isUpperCase('Gabriel')).toBeTruthy();  
});
```

Com base no código podemos afirmar que:

Selecione 3 alternativas

- A** Caso ela precise criar o teste para a outra regra, ela pode usar o seguinte código:
`expect(isUpperCase('gabriel')).toBeFalsy();`
- B** É possível deixar o código mais expressivo utilizando a seguinte linha:
`isUpperCase('Gabriel').toBeTruthy();`
- C** É possível utilizar uma função anônima em vez da arrow function `(()=>{})` para criar o caso de teste.
- D** A preparação do teste é a palavra `Gabriel`, a ação é a chamada da função `isUpperCase()` e a avaliação é realizada pela função `expect()`.
- E** O método `toBeTruthy()` pode ser substituído com o método `toBe(true)`.