

≡ 05

Criando uma Regex

No último vídeo do capítulo, vimos como criar uma **regex**, utilizando `new RegExp(...)`. Quais são os parâmetros que podemos passar para o construtor?

A

O primeiro parâmetro são uma ou mais *flags* (representando como queremos que a expressão regular busque) e o segundo parâmetro é o padrão (o texto da expressão regular, o que deve ser buscado).

B

O primeiro parâmetro é o padrão (o texto da expressão regular, o que deve ser buscado) e o segundo parâmetro é o texto a ser testado pela expressão regular.



O primeiro parâmetro é o padrão (o texto da expressão regular, o que deve ser buscado) e o segundo parâmetro são uma ou mais *flags* (representando como queremos que a expressão regular busque).

Alternativa correta.

D

O primeiro parâmetro é o padrão (o texto da expressão regular, o que deve ser buscado), o segundo parâmetro são uma ou mais *flags* e terceiro parâmetro é o texto a ser testado pela expressão regular.

O primeiro parâmetro que devemos passar para o construtor é o padrão (o texto da expressão regular, o que deve ser buscado) e o segundo parâmetro são uma ou mais *flags* (representando como queremos que a expressão regular busque). Por exemplo, podemos definir que não queremos que haja distinção entre letras maiúsculas e minúsculas, através da flag **i**.

Para saber mais sobre expressões regulares, há um curso bem interessante aqui na Alura, o curso [Expressões regulares: Capturando textos de forma mágica](https://cursos.alura.com.br/course/expressoes-regulares) (<https://cursos.alura.com.br/course/expressoes-regulares>).

PRÓXIMA ATIVIDADE