

Objetivo

Extraia partes do comando como o nome da tabela e as colunas, armazenando-as em variáveis.

Instruções

Dado o comando:

```
create table author (id number, name string, age number, city string, state string, country string)
```

1. Extraia o nome da tabela e armazene em uma variável chamada "tableName".
2. Extraia as colunas da tabela e armazene em uma variável chamada "columns".
3. Manipule a variável "columns", separando cada coluna com seu respectivo tipo, em uma string separada.

Resultado

```
tableName = "author"

columns = [ 'id number', ' name string', ' age number', ' city string', ' state string', ' country string']
```

Dicas

Explore ao máximo as operações disponíveis na String API como: `String.prototype.match`, `String.prototype.replace` e `String.prototype.split`, juntamente com expressões regulares. A operação `String.prototype.split` retorna uma array, então não é necessário se preocupar em criar ou adicionar as colunas no array.

Conteúdo abordado neste exercício

- String
- String.prototype.match
- String.prototype.split
- String.prototype.trim
- RegExp

- RegExp - Groups
- RegExp - Capture Groups
- RegExp - Quantifiers
- RegExp - Metacharacters
- RegExp - Escape