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 s tring, 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 s
tring',' 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