

Objetivo

Implemente o método "delete". Para isso, é necessário extrair as informações a partir do comando e excluir os dados de acordo com a cláusula "where".

Instruções

Dada o comando:

```
delete from author where id = 2
```

1. Crie um método chamado "delete".
2. Na função "execute", invoque o método "delete".
3. Extraia a cláusula where do comando.
4. Crie as variáveis columnWhere e valueWhere.
5. Filtre os registros conforme a cláusula where.
6. Exclua os registros.

Cenário

```
database.execute("create table author (id number, name string, age number, city string, state string, country string)");
database.execute("insert into author (id, name, age) values (1, Douglas Crockford, 62)");
database.execute("insert into author (id, name, age) values (2, Linus Torvalds, 47)");
database.execute("insert into author (id, name, age) values (3, Martin Fowler, 54)");
database.execute("delete from author where id = 2");
database.execute("select name, age from author");
```

Resultado

```
[{
  "name": "Douglas Crockford",
  "age": "62"
```

```
}, {  
  "name": "Martin Fowler",  
  "age": "54"  
}]
```

Dicas

Você pode utilizar a operação `Array.prototype.filter` filtrar os elementos do array.

Conteúdo abordado neste exercício

- Object
- Array
- Array.prototype.filter