

Análise de um código

Temos um trecho de código que itera em uma `Map` chamado `stores`.

```
// código anterior omitido
for (let [key, value] of stores) {
  if(transactionalConn.objectStoreNames.contains(store))
    transactionalConn.deleteObjectStore(store);
  transactionalConn.createObjectStore(store, { autoIncrement: true });
}
```

Por mais que seja um código que não foi abordado neste curso, o programador deve ser capaz de compreender o que ele faz.

Marque a única alternativa verdadeira a respeito do trecho de código anterior:

Selecione uma alternativa

- A** Verifica através de uma conexão se uma store já existe para em seguida criar a store.
- B** Verifica através de uma conexão se uma store já existe. Caso a store exista, ela é apagada e criada novamente.
- C** Verifica através de uma conexão se uma store já existe. Caso a store **não** exista, ela é criada.