

## Listando dados de uma store

Para listarmos os dados armazenados em uma *store*, percorremos um caminho idêntico ao caminho percorrido para adicionar novas negociações:

```
let transaction = connection.transaction(['negociacoes'], 'readwrite');
let store = transaction.objectStore('negociacoes');

let negociacoesDaStore = []; // vazia, precisa receber todas as negociações gravadas r
```

Contudo, não queremos chamar `store.add`, pelo contrário, queremos obter cada negociação cadastrada do banco e não adicionar novas.

Qual das opções abaixo possui o código sintaticamente correto que varre a *store* `negociacoes` ao mesmo tempo em que preenche o array `negociacoesDaStore` ?

Selecione uma alternativa

A

```
let cursor = store.openCursor();

cursor.onsuccess = e => {

  let atual = e.target.result;

  if(atual) {

    let dado = atual.value;

    negociacoesDaStore.push(new Negociacao(dado._data, dado._quantidade, dadc

  } else {

    console.log(negociacoesDaStore);

  }

};
```

B

```
let cursor = store.openCursor();

cursor.onsuccess = e => {

  let atual = e.target.result;

  if(atual) {

    let dado = atual.value;

    negociacoesDaStore.push(new Negociacao(dado._data, dado._quantidade, dadc

    atual.continue();
```

```
    } else {  
  
        console.log(negociacoesDaStore);  
    }  
};
```

**C**

```
store.onsuccess = e => {  
  
    let atual = e.target.result;  
  
    if(atual) {  
  
        let dado = atual.value;  
  
        negociacoesDaStore.push(new Negociacao(dado._data, dado._quantidade, dado._valor));  
  
        atual.continue();  
    } else {  
  
        console.log(negociacoesDaStore);  
    }  
};
```