

## 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`?

Selezione 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, dado._valorUnitario));

    } 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, dado._valorUnitario));

        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);  
    }  
};  
◀ ▶
```