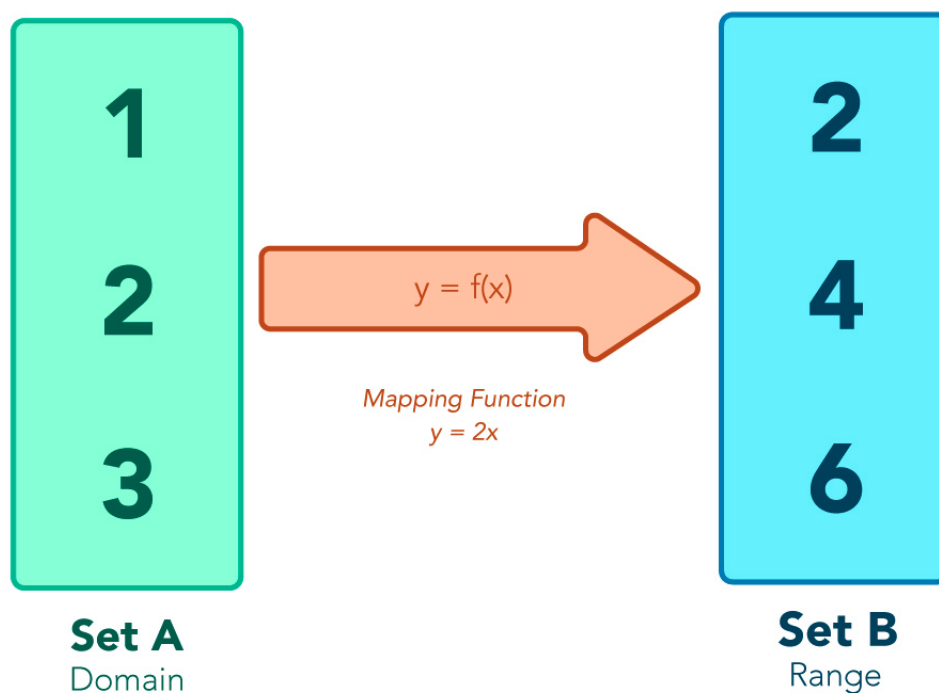


# Transform array với hàm map()

- Dùng hàm `map(transformFn)` để biến đổi các phần tử này sang phần tử khác.
- Lưu ý số lượng phần tử không thay đổi.
- Điều thay đổi ở đây là mỗi phần tử sẽ bị biến đổi theo một công thức giống nhau.
- Kết quả trả về là một mảng mới.



Nguồn: <https://www.jbakebwa.dev/posts/js-array-map.html>

```
const numberList = [1, 3, 5, 7];  
numberList.map(x => x + 1); // [2, 4, 6, 8]  
numberList.map(x => x * 2); // [ 2, 6, 10, 14]
```

```
const wordList = ['easy', 'frontend'];  
wordList.map(x => x.length); // [4, 8]  
wordList.map(x => `super-${x}`); // ['super-easy', 'super-frontend']
```

Tham khảo: [https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global\\_Objects/Array/map](https://developer.mozilla.org/en-US/docs/Web/JavaScript/Reference/Global_Objects/Array/map)

## Khoá học Javascript cho người mới bắt đầu 2021 🎉

- Tác giả: **Hậu Nguyễn** - Founder Easy Frontend
- Khoá học chỉ được published trên Udemy, không thông qua trung gian.
- Khoá học không bán dạng videos upload trên Google Drive hay bất cứ hình thức nào tương tự.
- Khoá học có nhóm discord để hỗ trợ trong quá trình học tập.

☎️ Liên hệ tác giả để được hỗ trợ:

- ✅ Facebook: <https://www.facebook.com/nvhauesmn/>
- ✅ Fanpage: <https://www.facebook.com/learn.easyfrontend>
- ✅ Youtube Channel: <https://www.youtube.com/easyfrontend>