Random number in JS

- 1. Random một số ngẫu nhiên trong khoảng [0, n]
- 2. Random một số ngẫu nhiên trong khoảng [a, b] với a < b

Gợi ý sử dụng hàm Math.random() để làm việc này, nhưng hàm này chỉ trả về trong khoảng [0, 1] 😜

```
function randomNumber(n) {
  if (n \le 0) return -1;
  const random = Math.random() * n;
  return Math.round(random);
}
console.log(randomNumber(3));
console.log(randomNumber(-1));
console.log(randomNumber(100));
```

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 hoc không bán dang videos upload trên Google Drive hay bất cứ hình thức nào tương tư.
- Khoá học có nhóm discord để hỗ trợ trong quá trình học tập.
- Liên hệ tác giả để được hỗ trợ:
 - V Facebook: https://www.facebook.com/nvhauesmn/
 - V Fanpage: https://www.facebook.com/learn.easyfrontend
 - Voutube Channel: https://www.youtube.com/easyfrontend