

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 <= 0) return -1;  
  
  const random = Math.random() * n;  
  return Math.round(random);  
}  
  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
console.log(randomNumber(3));  
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 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>