[Đệ Quy]. Bài 6. Fibonacci

Giới nặn thời gian: 1.0s Giới nặn bộ nhờ: 256M
Dãy số fibonacci là dãy số thỏa mãn : F1=0, F2=1, Fn=Fn-1+Fn-2. Hãy tìm số Fibonacci thứ n sử dụng đệ quy.
Lưu ý : Code Fibonacci bằng đệ quy sẽ có độ phức tạp là O(1.618^n) nên chỉ áp dụng với n nhỏ, n lớn các bạn dùng vòng lặp, mảng
Đầu vào
Số nguyên dương n .
Giới hạn
1≤n≤15
Đầu ra
In ra số Fibonacci thứ n .
Ví dụ:
Input 01
1
Output 01
a