[Mảng 2 Chiều]. Bài 15. Xoắn ốc Fibonacci Time limit: 1.0s **Memory limit: 256M** In ra ma trận xoắn ốc cấp **N**, với các số trong ma trận đều là các số trong dãy **Fibonacci**. Đầu vào Số nguyên dương **N** Giới hạn 1≤N≤9 Đầu ra Ma trận xoắn ốc cấp **N** Ví dụ : Input 01

3

Output 01

0 1 1 13 21 2 8 5 3