

# Mảng 2 chiều - J

Ma trận xoáy ốc nguyên tố cấp N là ma trận vuông có  $N \times N$  phần tử. Các số được điền vào ma trận theo chiều kim đồng hồ đều là các số nguyên tố từ nhỏ đến lớn.

**Dữ liệu vào** Dòng 1 ghi số bộ test. Mỗi bộ test ghi số N ( $1 < N < 20$ ).

**Kết quả:** Ghi ra thứ tự bộ test và ma trận xoáy ốc nguyên tố tương ứng

**Ví dụ:**

<b>Input</b>	<b>Output</b>
1	Test 1:
3	2 3 5
	19 23 7
	17 13 11