Tạo Ma trận vuông cấp n. Hãy:

 $1/\ \mbox{Xuất}$  số chỉ số dòng của các phần tử lớn nhất trên đường chéo chính của ma trận vuông

Ví dụ:

15	6	18	4
5	4	7	2
1	-2	15	7
7	-9	18	5

→ Kết quả: 0, 2 (dòng 0+ dòng 2 – số 15)

2/ Sắp xếp dòng có chứa số nguyên tố đầu tiên tăng dần

Ví dụ:

9	6	18	4
<mark>15</mark>	<mark>4</mark>	<mark>7</mark>	<b>13</b>
1	-2	5	7
7	-9	18	5

Sắp xếp thành

9	6	18	4
<mark>4</mark>	<mark>7</mark>	<b>13</b>	<mark>15</mark>
1	-2	5	7
7	-9	18	5