[Mảng 2 Chiều]. Bài 10. Đếm nguyên tố 2

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho ma trận vuông cỡ **NxN** gồm **N** hàng, mỗi hàng **N** cột. Hãy đếm các số nguyên tố trên đường chéo chính và đường chéo phụ, mỗi giá trị là số nguyên tố thỏa mãn chỉ đếm 1 lần. Tức là sẽ có những giá trị trùng nhau trên chéo chính và phụ và nếu nó là số nguyên tố thì mỗi giá trị chỉ đếm 1 lần.

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số N. N dòng tiếp theo mỗi dòng có N số.

Giới hạn

1≤n≤200

Các phần tử trong ma trận là số dương không quá 10^9

Đầu ra

In ra số lượng số nguyên tố trên đường chéo chính và phụ.

Ví dụ:

Input 01

3

3 2 3

4 5 6

7 8 9

Output 01

3