Bài yêu cầu đếm các phần tử trên đường chéo chính và đường chéo phụ là số nguyên tố

Tạo 1 biến đếm.

- o duyệt các phần tử nằm trên đường chéo chính $A[i][i] \forall i:0 \to n-1$ và kiểm tra số nguyên tố , nếu đúng thì tăng biến đếm lên 1
- o duyệt các phần tử nằm trên đường chéo chính $A[i][n-i-1] \forall \ i:0 \to n-1$ và kiểm tra số nguyên tố, nếu đúng thì tăng biến đếm lên 1
- →In ra biến đếm