

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

Tạo 1 biến đếm.

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

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

→ In ra biến đếm