Tam giác màu

Cho n điểm trên mặt phẳng, không có ba điểm nào thẳng hàng, các điểm được đánh số từ 1 đến n. Người ta nối tất cả các cặp điểm (i,j) bằng sợi dây màu xanh hoặc màu vàng theo nguyên tắc: Nếu i+j là số nguyên tố thì điểm i nối với điểm j bằng sợi dây màu xanh, ngược lại nếu i+j không phải số nguyên tố thì nối bằng sợi dây màu vàng. Sau đó người ta muốn khảo sát xem có bao nhiều hình tam giác mà ba đỉnh là 3 điểm trong n điểm được nối với nhau bằng các sợi dây cùng màu.

Yêu cầu: Cho n, hãy đếm số hình tam giác mà ba đỉnh là 3 điểm trong n điểm được nối với nhau bằng các sợi dây cùng màu.

Input

Dòng đầu tiên ghi số nguyên dương T ($T \le 10$) là số lượng bộ dữ liệu. Tiếp đến là T dòng, mỗi dòng tương ứng với một bộ dữ liệu chứa một số nguyên n.

Output

 Gồm T dòng, mỗi dòng chứa một số nguyên là số tam giác đếm được tương ứng với bộ dữ liêu vào.

| coltri.inp | coltri.out |
|------------|------------|
| 2 | 0 |
| 3 | 1 |
| 5 | |

Subtask 1: $n \le 100$; [30 tests]

Subtask 2: $n \le 1000$; [30 tests]

Subtask 3: $n \le 10^6$. [40 tests]