[Lý Thuyết Số - Toán Học]. Bài 5. Goldbach

Theo **Goldbach** conjecture, một số nguyên dương chẵn >=4 đều có thể biểu diễn dưới dạng tổng của 2 số nguyên tố.

Cho số nguyên dương chẵn **N** >=4 .

Hãy liệt kê các cặp số nguyên tố **p**, **q** có tổng đúng bằng **N**.

Ví dụ N = 6 ta có 1 cặp số nguyên tố là 3 + 3 = 6.

Đầu vào

Dòng đầu tiên đưa vào số lượng bộ test T.

Những dòng kế tiếp đưa vào các bộ test. Mỗi bộ test là một số chẵn **N**.

Giới hạn

1≤T≤1000

4≤N≤1000000

Đầu ra

Đưa ra kết quả mỗi test theo từng dòng, mỗi dòng là một cặp số thỏa mãn. **Chú ý mỗi cặp chỉ liệt kê một lần, không xét đến thứ tự.**

Ví du:

Input 01

- 2 6
- 8

Output 01

3 3

3 5