# **COUNT2**

Cho một dãy gồm N số nguyên  $x = (x_0, x_1, ..., x_{N-1})$ . Ban đầu,  $x_i = 0$  với mỗi  $i \ (0 \le i < N)$ . Sau đó, bạn thực hiện phép biến đổi sau M lần:

• Chọn hai số nguyên phân biệt  $i, j \ (0 \le i, j \le N-1, i \ne j)$ , thay đổi giá trị của  $x_i = x_i + 2$ ,  $x_j = x_j + 1$ .

Bạn hãy đếm xem có thể tạo thành bao nhiều dãy số khác nhau sau khi thực hiện M phép biến đổi trên. Vì kết quả có thể rất lớn nên, bạn hãy tính kết quả lấy phần dư cho 998244353.

#### Dữ liệu

 $\bullet$  Gồm một dòng duy nhất chứa hai số nguyên N, M.

### Giới hạn

- $1 \le N \le 10^6$ .
- $1 \le M \le 5 \times 10^5$ .

# Kết quả

• Gồm một dòng duy nhất là kết quả bài toán.

#### Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2 2	3
3 2	19

### Giải thích ví dụ

 $\mathring{\mathrm{O}}$ test ví dụ 1, sau hai phép biến đổi ta có thể tạo thành các dãy sau:

- x = (2,4)
- x = (3,3)
- x = (4, 2)