Bài 2.Đổi tiền 2.



Hãy xem xét một hệ thống tiền tệ của ngân hàng MB bao gồm n đồng xu. Mỗi đồng xu có một giá trị nguyên dương. Nhiệm vụ của bạn là tính số cách riêng biệt mà bạn có thể tạo ra số tiền x bằng cách sử dụng số xu có sẵn. Ví dụ: nếu số xu là $\{2,3,5\}$ và tổng mong muốn là 9, có 8 cách: 2+2+5; 2+5+2; 5+2+2; 3+3+3; 2+2+2+3; 2+2+3+2; 2+3+2+2; 3+2+2+2

Input Format

Dòng nhập đầu tiên có hai số nguyên n và x: số xu và số tiền mong muốn. Dòng thứ hai có n số nguyên phân biệt c1, c2,..., cn: giá trị của mỗi đồng xu. $(1 \le n \le 100; 1 \le x \le 10^6; 1 \le ci \le 10^6)$

Constraints

Output Format

In ra kết quả lấy dư với 10^9 + 7

Sample Input 0

5 13 5 11 10 4 3

Sample Output 0

12