

# BALLOON

Cá Nóc là ban tổ chức cho kì thi Free Regional Contest sắp tới. Được biết đề thi sẽ có  $N$  bài thi. Với mỗi việc làm đúng hoàn toàn một bài, đội thi sẽ được treo một quả bóng bay tại nơi làm bài của mình.

Vì rất thích thú với bóng bay, Cá Nóc đã mua rất nhiều bóng bay, cụ thể là với mỗi bài trong  $N$  bài thi sẽ có một loại bóng bay màu khác nhau và mỗi loại bóng bay sẽ có  $c_i$  quả được đánh số từ 1 đến  $c_i$ .

Cá Nóc rất phấn khích và ngồi suy nghĩ thử xem liệu có bao nhiêu đội có thể làm được toàn bộ  $N$  bài trong kì thi và nhận được đủ số loại bóng bay. Vì là con người thích sự mới lạ, không thích sự lặp lại, nên Cá Nóc muốn khi trao  $N$  quả bóng bay cho một đội nào đó thì không được có hai số giống nhau trên những quả bóng bay đó.

Vì đang bận rộn cho việc ra đề thi, Cá Nóc muốn nhờ bạn tính xem có bao nhiêu cách chọn ra  $N$  quả bóng bay khác loại nhau sao cho không được có hai quả nào được đánh số giống nhau.

Vì kết quả có thể rất lớn, nên Cá Nóc chỉ muốn tính kết quả sau khi chia lấy dư khi chia cho  $MOD$ .

## Dữ liệu

- Dòng đầu tiên chứa hai số nguyên  $N$  và  $MOD$ .
- Dòng tiếp theo chứa  $N$  số nguyên, số thứ  $i$  là  $c_i$  - số lượng bóng bay của loại thứ  $i$ .

## Kết quả

- Ghi ra một số nguyên duy nhất là kết quả mà Cá Nóc cần các bạn giúp đỡ.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
2 2 1 1	0
3 1000000007 5 6 4	64

## Giới hạn

- Có 20% số điểm có các số trong đầu vào không lớn hơn 20.
  - Có 20% số điểm có  $N \leq 10^3$  và các số còn lại trong đầu vào không lớn hơn  $10^9$ .
  - Có 60% số điểm có  $N \leq 10^5$  và các số còn lại trong đầu vào không lớn hơn  $10^{18}$ .
-