CHIA ĐOẠN

Trong một buổi tham quan đã ngoại, các bạn học sinh chuẩn bị n thanh gỗ đánh số từ 1 tới n, thanh thứ i có độ dài là một số nguyên a_i . Mỗi thanh gỗ có thể được cưa ra thành những thanh ngắn hơn với độ dài tùy chọn.

Để dựng trại, các bạn học sinh cần có k thanh gỗ độ dài bằng nhau. Câu hỏi đặt ra là có thể tạo ra k thanh gỗ dài bằng nhau với độ dài **nguyên** lớn nhất là bao nhiêu.

Dữ liệu: Vào từ file văn bản PART.INP

- Dòng 1 chứa hai số nguyên dương $n \le 10^5$; $k \le 10^9$
- Dòng 2 chứa n số nguyên dương $a_1, a_2, ..., a_n \ (\forall i: a_i \le 10^9)$

Các số trên một dòng của input được ghi cách nhau bởi dấu cách

Kết quả: Ghi ra file văn bản PART.OUT một số nguyên duy nhất là độ dài lớn nhất của các thanh gỗ bằng nhau sau khi cưa ra. Ghi số 0 nếu không thể cưa ra được k thanh gỗ bằng nhau với độ dài nguyên

Ví dụ

PART.INP	PART.OUT
3 5	5
16 12 4	