[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 37. Dãy con dài nhất

Giới hạn thời gian: 1.0s Giới hạn bộ nhớ: 256M

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử và số nguyên dương **K**, nhiệm vụ của bạn là tìm dãy con liên tiếp dài nhất có tổng chia hết cho **K**.

Đầu vào

Dòng thứ nhất gồm N K

Dòng thứ 2 gồm các phần tử trong mảng A[]

Giới hạn

1<=K<=N<=10^6

-10^6<=A[i]<=10^6

Đầu ra

In ra dãy con dài nhất hoặc in ra -1 nếu không tồn tại dãy con chia hết cho K.

Ví dụ:

Input 01

12 2

-4 1 4 -4 4 4 -3 4 2 -4 2 4

Output 01

12