# [Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 33. Minimum subarray

**Time limit:** 1.0s **Memory limit:** 256M Java: 8.0s

Cho mảng **A[]** gồm **N** phần tử và số nguyên **K**, nhiệm vụ của bạn là tìm mảng con liên tiếp ngắn nhất có tổng các phần tử bằng **K**.

**Ví dụ** với mảng **A[]** = {1, 1, 3, 1, 2, 4, 1, 1, 2} và **K** = 6 thì mảng con ngắn nhất có tổng bằng 6 là 2.

# Đầu vào

Dòng thứ nhất gồm **N** và **K** 

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

# Giới hạn

0<=K,N<=10^6

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

#### Đầu ra

In ra độ dài của mảng con ngắn nhất đó hoặc in ra **-1** nếu không tồn tại mảng con có tổng bằng **K** 

# Ví du:

## Input 01

6 4 1 1 1 3 2 4

## Output 01

1