# [Mảng 1 Chiều Cơ Bản]. Bài 24. Cửa sổ cỡ K

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

Cho mảng số nguyên **A**[] gồm **N** phần tử và số nguyên **K**, nhiệm vụ của bạn là tìm tổng của mọi dãy con liên tiếp cỡ **K** của mảng **A**[]

#### Đầu vào

Dòng đầu tiên là 2 số nguyên dương N, K

Dòng thứ 2 gồm **N** số nguyên viết cách nhau một vài khoảng trắng

# Giới hạn

1<=K<=N<=1000

 $0 <= A[i] <= 10^3$ 

#### Đầu ra

In ra tổng của các dãy con K phần tử liên tiếp trong mảng

# Ví dụ:

### Input 01

7 5 5 9 4 5 5 8 7

## **Output 01**

28 31 29