

[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

$$1 \leq K \leq N \leq 1000$$

$$0 \leq A[i] \leq 10^3$$

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
```