



Hello, T92425_Kiều Đức Phát.

Khóa số

View as PDF

Bạn nhận được một hộp quà với một khóa số ở bên ngoài. Thông tin hiển thị trên khóa là một dãy n số nguyên a_1, a_2, \dots, a_n , các số nằm trong phạm vi từ 0 đến k . Có $(n + 2)$ phím dùng để thay đổi giá trị các số, một phím nằm bên trái khóa, một phím nằm bên phải khóa, dưới mỗi số có một phím. Bạn nhanh chóng nhận ra rằng:

- Khi bấm vào phím nằm bên trái khóa thì giá trị tất cả các số trên khóa tăng lên 1, nếu số nào đang có giá trị là k thì sau khi bấm nó nhận giá trị 0. Ví dụ, nếu dãy là $(10, 9, 0)$ và $k = 10$, khi bấm vào phím nằm bên trái khóa thì trạng thái mới của dãy là $(0, 10, 1)$.
- Khi bấm vào phím nằm bên phải khóa thì tất cả các số dịch chuyển đi sang bên phải, trừ số cuối cùng, số cuối cùng trở thành số đầu tiên. Ví dụ, nếu dãy là $(10, 9, 0)$ và $k = 10$, khi bấm vào phím nằm bên phải khóa thì trạng thái mới của dãy là $(0, 10, 9)$.
- Khi bấm vào phím nằm bên dưới số thứ i ($i = 1, 2, \dots, n$) thì giá trị số thứ i trên khóa tăng lên 1, nếu số đang có giá trị là k thì sau khi bấm nó nhận giá trị 0. Ví dụ, nếu dãy là $(10, 9, 0)$ và $k = 10$, khi bấm vào phím nằm bên dưới số thứ 2 thì trạng thái mới của dãy là $(10, 10, 0)$.

Trên tờ bưu thiếp gửi kèm chiếc hộp có ghi một dãy n số nguyên b_1, b_2, \dots, b_n chính là mật mã để mở được chiếc hộp. Chiếc hộp sẽ được mở nếu thông tin hiển thị trên khóa số là dãy b_1, b_2, \dots, b_n .

Yêu cầu: Cho hai dãy số nguyên $a_1, a_2, \dots, a_n, b_1, b_2, \dots, b_n$ và số nguyên dương k , hãy tìm cách bấm ít lần nhất để mở được chiếc hộp.

Input

- Dòng đầu chứa hai số nguyên dương n, k ;
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên không âm a_1, a_2, \dots, a_n ($a_n \leq k$);
- Dòng thứ ba chứa n số nguyên không âm b_1, b_2, \dots, b_n ($b_n \leq k$)

Output

Một số nguyên là số lần bấm ít lần nhất để mở được chiếc hộp

Giới hạn

Submit solution

All submissions

Best submissions

✓ **Points:** 0.62 (partial)

🕒 **Time limit:** 1.0s

📄 **Memory limit:** 512M

💻 **Input:** stdin

🖨️ **Output:** stdout

➤ Problem type

▼ Allowed languages

C, C++, Go, Java, Kotlin, Pascal, PyPy, Python, Rust, Scratch



Hello, T92425_Kiều Đức Phát.

10/100 test cases for 10/100 points. 10/100 test cases for 10/100 points.

- Có 40% số test còn lại ứng với 40% số điểm có $n \leq 300$ và $k \leq 10^6$

Sample Input

```
3 10
10 9 0
1 0 0
```

Copy

Sample Output

```
3
```

Copy

Comments

[Report an issue](#)

Please read the [guidelines](#) before commenting.

There are no comments at the moment.



Hello, T92425_Kiều Đức Phát.

Editor

Preview

B

I

—

H

</>

x²

“

☰

1



Post!

proudly powered by **DMOJ** | follow us on **Github** and **Facebook**