

# Testing Round 27

## CASINO

Neko đến sòng bạc và bị cuốn hút bởi trò máy quay số. Bộ phận quan trọng nhất của cỗ máy là 3 trống quay tròn. Mỗi trống quay được chia thành  $N$  phần bằng nhau và mỗi phần được in vào đó những biểu tượng khác nhau. Có đúng  $N$  biểu tượng, mỗi biểu tượng xuất hiện đúng một lần trên mỗi trống quay. Để đơn giản, chúng ta biểu diễn các biểu tượng bằng các số từ 1 đến  $N$ . Hình vẽ bên dưới minh họa 3 trống quay với  $N = 5$ .

1	1	2
5	3	1
4	2	5
3	4	4
2	5	3

Sau khi nhấn nút, mỗi trống sẽ độc lập quay. Sau khi các trống dừng quay, kết quả của người chơi phụ thuộc vào số lượng các hàng ngang có cả 3 biểu tượng cùng màu. Hãy giúp Neko xác định số lượng hàng tối đa như vậy.

## Dữ liệu

- Dòng đầu tiên ghi số nguyên  $N$  là số lượng biểu tượng ( $1 \leq N \leq 300000$ ).
- Ba dòng tiếp theo, mỗi dòng mô tả các biểu tượng được in trên mỗi trống quay. Mỗi dòng có dạng  $a_1, a_2, \dots, a_N$  ( $1 \leq a_i \leq N$ ), các số này phân biệt.

## Kết quả

- In ra số lượng dòng tối đa có ba biểu tượng giống nhau.

## Ví dụ

Sample Input	Sample Output
5 1 5 4 3 2 1 3 2 4 5 2 1 5 4 3	3

## Giải thích

- Trống 1 quay lên 3 vị trí, trống 2 quay lên 1 vị trí, trống 3 quay xuống 1 vị trí.

## Chấm điểm

- Subtask 1 (30% số điểm):  $N \leq 100$
- Subtask 2 (30% số điểm):  $N \leq 10000$
- Subtask 3 (40% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm