

Sơn tường (PAINT)

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

Giới hạn bộ nhớ: 256 MB

Thời gian chạy mỗi bộ test: 1 giây

Bob vừa có công việc sơn lại ngôi nhà đầu tiên của mình. Hôm nay, trong ngày đầu tiên làm việc, Bob phải sơn một số bức tường.

Đối với những người đã từng sơn nhà trước đó, bạn biết rằng đây không phải là một nhiệm vụ dễ dàng. Mỗi bức tường cần được sơn trong nhiều lượt, có thể với một màu sơn khác nhau mỗi lần, và cần phải có đủ thời gian chờ đợi giữa các lượt sơn liên tiếp để sơn khô.

Để tận dụng thời gian một cách tối ưu, thợ sơn thường sơn tường trong lúc chờ tường khác khô, và do đó xen kẽ các lượt sơn của các bức tường khác nhau. Nhưng điều này cũng đưa ra một thách thức khác cho các thợ sơn: các bức tường khác nhau có thể yêu cầu các màu sơn khác nhau, vì vậy họ có thể phải thay đổi màu sơn trên một trong hai cọ sơn của họ trước khi sơn tường đó. Nhưng điều này đòi hỏi phải rửa cọ sơn, chờ nó khô, và sau đó áp dụng sơn mới vào cọ, tất cả đều mất thời gian quý báu.

Các thợ sơn có kinh nghiệm hơn có thể vượt qua vấn đề này bằng cách mang theo nhiều cọ sơn hơn. Nhưng Bob không may mắn như vậy, anh ta chỉ có hai cây cọ sơn!

Cho một chuỗi các màu tường $c_1, c_2, \dots, c_N$ mà Bob cần sơn theo đúng thứ tự, bạn có thể giúp Bob xác định số lần tối thiểu anh ta cần phải thay đổi màu sơn trên một trong hai cọ sơn của mình không? Ban đầu, cả hai cây cọ của anh ta chưa có màu sơn nào.

Dữ liệu vào

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương N ($1 \leq N \leq 1000$) là số màu Bob cần sơn.
- Dòng thứ hai chứa N số nguyên dương $c_1, c_2, \dots, c_N$ ($1 \leq c_i \leq 1000$) là dãy màu Bob cần sơn.

Dữ liệu ra

- In ra một số nguyên duy nhất là số lần tối thiểu Bob cần phải thay đổi màu sơn trên hai cây cọ của mình.

Giới hạn

- Subtask 1 (50% số điểm): $1 \leq N, c_i \leq 100$
- Subtask 2 (50% số điểm): Không có ràng buộc gì thêm

Ví dụ

Dữ liệu vào

5

7 7 2 11 7

Dữ liệu ra

3