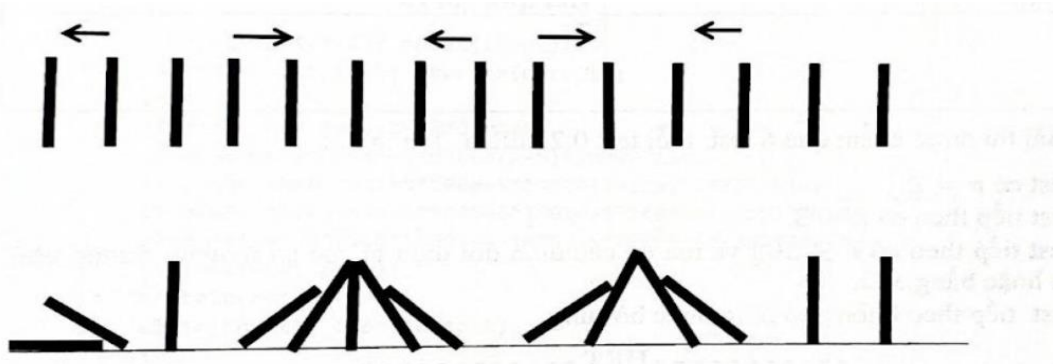


LẬT DOMINO

Linh xếp n quân domino thành một hàng. Các quân domino đánh số $1, 2, \dots, n$ từ trái qua phải. Khởi đầu Linh đồng thời đẩy một số quân domino sang bên trái hoặc sang bên phải. Sau mỗi một giây, quân domino bị đổ về bên trái sẽ làm cho quân domino bên trái nó bị đổ theo hướng này (nếu quân domino này chưa bị đổ). Điều tương tự cũng xảy ra đối với quân domino bên phải. Nếu như có quân domino cùng bị tác động từ hai phía tại cùng một thời điểm - nó sẽ đứng yên. Hình dưới đây mô tả hoạt động đẩy domino nói trên:



Cho vị trí và hướng đẩy ban đầu của các quân domino kích hoạt. Hãy xác định số lượng các quân domino còn đứng yên sau tác động trên.

Dữ liệu: Nhập từ file văn bản BAI4.INP

- Dòng đầu tiên chứa số nguyên dương n ($1 \leq n \leq 10^6$)
- Dòng thứ hai chứa n ký tự mô tả tác động ban đầu. Ký tự thứ i bằng:
 - ‘L’: Nếu domino i bị đẩy về phía bên trái.
 - ‘R’: Nếu domino i bị đẩy về phía bên phải.
 - ‘.’: domino i không bị đẩy.

Kết quả: Ghi ra file văn bản BAI4.OUT một số nguyên duy nhất là số domino đứng yên.

Ví dụ:

BAI4.INP	BAI4.OUT
14 .L.R...LR..L..	4

Giải thích ví dụ: Các quân domino ở các vị trí 3, 6, 13, 14 là các domino đứng yên.

Ghi chú: Bài thi được chấm qua 6 test, mỗi test có giá trị 0,25 điểm. Trong đó:

- 3 test có $n \leq 3000$.
- 3 test còn lại không có các ràng buộc bổ sung.