OUTPUT

Xâu S được giải mã.

Input	Output
23 5 19 23 6 21 16 27 18 9 6 27 4 16 19 27 22 12 15 10 20 19 25 19	search for the blindeye

239. LÁI XE

Josh đang lái xe. Josh đã biết lộ trình lái. Cuối mỗi đoạn đường thẳng đều có đèn giao thông. Khi gặp đèn đỏ Josh phải dừng, còn khi gặp đèn xanh Josh có thể đi. Và nếu Josh rẽ phải Josh có thể đi bất kề đèn xanh hay đỏ. Giả sử lúc Josh bắt đầu đi thì tất cả các cột đèn vừa mới bật đèn đỏ. Tính thời gian Josh lái xe.

INPUT

Dòng đầu là ta, tb, g. ta, tb lần lượt là thời đèn đỏ, đèn xanh bật (0 < ta, tb < 100). g là thời gian đi hết 1 đoạn đường thẳng (0 < g < 100). Dòng thứ hai là xâu A, là lộ trình lái xe (0 < |A| < 225).

Ký tự "s" tức Josh phải đi tiếp tục đi thẳng. Ký tự "l" tức John phải rẽ trái. Ký tự "r" tức John phải rẽ phải. Thời gian rẽ quy ước bằng 0.

Input	Output
30 60 50	260
Irsl	4 24 65 300

OUTPUT

In ra thời gian lái xe.

240. FAKE LCS