Coding or to be coded !

Ban hãy tính xem sau bao lâu họ sẽ gặp nhau lần nữa để bọn kia biết đường mà từ bỏ.

INPUT

1 dòng gồm 5 số cách nhau bởi dấu cách là vận tốc của 5 người, 1 < $v \le 100$

OUTPUT

Output 12345 60

Input

Thời gian mà họ gặp nhau nếu như họ xuất phát tại thời điểm 0. Có thể đảm bảo kết quả nhỏ hơn 1000000000

175. BREAK THE LAW

Trên 1 đoạn đường, có các điểm bắn tốc độ và nếu như đi quá tốc đô đó sẽ bị phạt. Bạn là người thích phá luật nhưng lại không có dư giả hầu bao để trả tiền nên bạn định tính toán xem mình sẽ phải mang bao nhiều tiền đi (mình không giàu nhưng bố mẹ có). Nhưng do sau mỗi lần bị phạt thì bạn phải mất một quãng đường là d để có thể khôi phục lại tốc độ đến mức bị phạt nên việc tính toán sẽ khó khăn hơn. Hãy tính xem bạn sẽ bị phạt là bao nhiều lần.

INPUT

Dòng 1, số điểm phạt n và số d. $(1 \le n, d \le$ 100). Dòng 2, n điểm phạt, mỗi điểm phạt sẽ là 1 điểm trên trục hoành và bạn sẽ xuất phát từ điểm 0, tọa độ điểm phạt nhỏ hơn 100000, c.

Input	Output
31	3
145	TTLO

OUTPUT

In ra số lần bạn bị phát khi đi quá hết n điểm bắn tốc độ.

176. CÂN VÀ CÁC LOẠI