[Mảng 1 Chiều Nâng Cao]. Bài 27. Số thao tác giúp mảng tăng dần 2

Time limit: 1.0s **Memory limit:** 256M

Cho dãy số **A[]** gồm có **N** phần tử. Ở mỗi thao tác bạn có thể tăng các phần tử trong mảng lên 1 lượng là **d đơn vị**, hãy xác định số thao tác tối thiểu sao cho mảng trở thành một dãy tăng chặt. Ví dụ dãy 1 2 3 7 8 là một dãy tăng chặt, nhưng dãy 1 2 2 7 8 không phải là một dãy tăng chặt. Ví dụ với mảng ban đầu là 1 3 3 2 và d = 2, ta cần thực hiện thao tác thứ nhất thêm d vào phần tử thứ 3 trong mảng, mảng trở thành 1 3 5 2, ta tiếp thục thực hiện 2 thao tác thêm d vào phần tử thứ 4, mảng trở thành dãy tăng chặt là 1 3 5 6

Đầu vào

Dòng đầu tiên là số nguyên ${f N}$ và số ${f d}$.

Dòng tiếp theo gồm N số nguyên A[i]

Giới hạn

 $1 \le N, d \le 10^4$

 $0 \le A[i] \le 10^6$

Đầu ra

In ra số thao tác tối thiểu cần thực hiện để biến mảng thành dãy tăng chặt.

Ví du:

Input 01

3 3 15 17 9

15 1/ 9

Output 01

3