## **AMASEQ**

Cho dãy số a gồm n phần tử là các số nguyên dương có giá trị không vượt quá  $10^9$  và một số nguyên không âm t. Một dãy con  $a_l$ ,  $a_{l+1}$ , ...,  $a_{r-1}$ ,  $a_r$  được gọi là dãy con kỳ diệu nếu với mọi cặp số (i,j) nguyên thỏa mãn  $l \le i \le j \le r$ ,  $|ai - aj| \le t$ .

## Yêu cầu:

Hãy viết chương trình tìm độ dài của dãy con kỳ diệu dài nhất của dãy a.?

Dữ liệu vào: Vào từ tập tin văn bản AMASEQ.INP.

- Dòng đầu tiên gồm hai số nguyên n và t  $(1 \le n \le 10^6, 0 \le t \le 10^9)$ .
- Dòng thứ hai chứa n số nguyên dương  $a_1$ ,  $a_2$ , ...,  $a_n$  ( $1 \le a_i \le 10^9$  với mọi i nguyên thỏa mãn  $1 \le i \le n$ ).

**Dữ liệu ra:** ghi vào tập tin văn bản **AMASEQ.OUT** là một dòng duy nhất chứa một số nguyên là kết quả của bài toán

## Ví dụ:

AMASEQ.INP	AMASEQ.OUT
63	4
123456	