### Coding or to be coded !

Dòng 1 ghi số nguyên dương n  $(1 \le n \le 1000)$ . Dòng 2 ghi n số nguyên dương  $a_i$   $(-1000000 \le a_i \le 1000000)$ .

8		4	
122-2-22	235	UTIUS	

#### **OUTPUT**

Số lượng phần tử của đoạn con tìm được.

## 91. ĐOẠN CON #4

Nhập vào mảng A gồm n phân tử. Tìm đoạn con dài nhất chứa các phần tử âm dương đan xen nhau.

Mage vào số nguyên dương x, Tha 3 số nguyên dương nghy thuận

#### INPUT

Dòng 1 ghi số nguyên dương n (1  $\leq$  n  $\leq$  1000).

Dòng 2 là n số nguyên dương  $a_i$  (-  $1000000 \le a_i \le 1000000$ ).

Input	Output
8	5 MTUO
122-23-433	4 % 48
-1-21-3-14-55	ad pátda

#### OUTPUT

Số lượng phần tử của đoạn con tìm được.

# 92. ĐOẠN CON #5

Nhập vào mảng A gồm n phân tử và số nguyên dương k. Tìm đoạn con dài nhất chứa các phần tử chia hết cho k.

Input	Output
82	5 9000
122-26-433	die negach
86	0
-1 -2 1 -3 -1 4 -5 5	MAINO

#### INPUT

Dòng 1 ghi số nguyên dương n  $(1 \le n \le 1000)$ .