

Coding or to be coded !

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

8	4
1 2 2 -2 -2 2 3 5	

OUTPUT

Số lượng phần tử của đoạn con tìm được.

91. ĐOẠN CON #4

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

INPUT

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

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

Input	Output
8 1 2 2 -2 3 -4 3 3	5
8 -1 -2 1 -3 -1 4 -5 5	4

OUTPUT

Số lượng phần tử của đoạn con tìm được.

92. ĐOẠN CON #5

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

INPUT

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

Input	Output
8 2 1 2 2 -2 6 -4 3 3	5
8 6 -1 -2 1 -3 -1 4 -5 5	0