#### بازی

• محدودیت زمان: 2 ثانیه

• محدودیت حافظه: ۲۵۶ مگابایت

یک آرایه به طول n در اختیار داریم. علی و حسن میخواهند بازیای را انجام دهد که قوانین منحصر به فردی دارد. در ابتدا k شکلات روی میز قرار دارد و در هر مرحله هرکس در نوبت خود میتواند دقیقا x عدد از شکلاتها را بخورد به شرطی که یکی از اعداد آرایه برابر x باشد. بازنده کسی است که نتواند در نوبت خود حرکتی انجام دهد. وظیفه شما ییدا کردن برنده است.

#### ورودي

خط اول دو عدد n و k به ترتیب داده میk

سپس در خط دوم n عدد داده میشود که اعضای آرایه را تشکیل میدهند.

$$1 \le n \le 100$$

$$1 \le k \le 100000$$

## خروجي

.در یک خط اگر نفر اول برنده میشد First و در غیر اینصورت Second چاپ کنید

# مثال

## ورودی نمونه ۱

2 5

9/14/24, 5:45 PM برنامەرىزى پويا | بازى

2 3

خروجی نمونه ۱

Second