# **Find Certain Number**



## **English**

It's time to do a bit challenging problem, shall we? Now, given N elements of integer. You need to find a certain number X whether it is exists or not. If it is exists, print "FOUND IT!". Otherwise, print "NOT FOUND!".

#### Bahasa Indonesia

Saatnya kita mengerjakan *challenge* yang lebih menantang, bukan? Nah, diberikan N elemen dari bilangan bulat. Kamu diminta untuk mencari angka tertentu X apakah itu ada atau tidak. Jika ada itu ada, cetak "FOUND IT!". Selainnya, cetak "NOT FOUND!".

## **Input Format**

## **English**

First line contains two positive integers N and X.

Second line contains N elements  $X_0 X_1 \ldots X_{N-1}$  . Separated by whitespace.

#### Bahasa Indonesia

Baris pertama terdapat dua buah bilangan bulat positif  $oldsymbol{N}$  dan  $oldsymbol{X}$ .

Baris kedua terdapat N elemen  $X_0 X_1 \dots X_{N-1}$ . Dipisahkan oleh spasi.

### **Constraints**

$$1 \le N \le 10^6$$

$$-10^9 \le X \le 10^9$$

## **Output Format**

### **English**

A single line as described above.

#### Bahasa Indonesia

Satu baris sesuai deskripsi di atas.

#### Sample Input 0

5 5 1 3 4 2 9

## Sample Output 0



## Sample Input 1

```
10 8
10 1 2 3 4 5 6 7 8 -9
```

# Sample Output 1

FOUND IT!