

# 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 exists or not. If it 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  $X_0 X_1 \dots X_{N-1}$ . Separated by whitespace.

---

## Bahasa Indonesia

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

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

## Constraints

$$1 \leq N \leq 10^6$$

$$-10^9 \leq X \leq 10^9$$

## 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

NOT FOUND!

### Sample Input 1

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

### Sample Output 1

FOUND IT!