

Fauzi adalah seorang pengembara yang berkelana ke barat untuk mencari kitab suci dunia perlolian. Pada suatu saat, ia tiba di suatu negeri yang penuh dengan keganjilan. Setelah puas berkeliling di negeri tersebut, ia memutuskan untuk melanjutkan perjalanannya. Namun pada saat ia akan melewati gerbang, ia dicegah oleh seorang penjaga. Penjaga tersebut berkata “Jika anda ingin keluar dari negeri ini maka selesaikan teka teki ini terlebih dahulu!” sembari memberikan kertas teka teki kepada Fauzi. Isi dari teka teki tersebut sebagai berikut:

```
Diberikan N buah bilangan bulat dan sebuah bilangan X.
Pilihlah X buah bilangan dari barisan yang diberikan sedemikian sehingga jumlahnya merupakan bilangan ganjil.
Jika terdapat kombinasi yang memungkinkan, katakan pada penjaga "Bisa" .
Jika tidak, katakan pada penjaga "Tidak Bisa".
```

Adapun syarat tambahan dari teka teki tersebut adalah bilangan yang diberikan ditiap harinya berbeda beda dan fauzi hanya diberikan satu kesempatan pada setiap harinya. Bantulah Fauzi untuk menyelesaikan permasalahan tersebut agar bisa melanjutkan perjalanannya!

**Input Format**

Baris pertama berisi dua buah bilangan bulat  $N$  dan  $X$

Baris kedua berisi N buah bilangan  $a_i$  yaitu nilai bilangan ke- $i$ .

**Constraints**

$$2 \leq N \leq 10^6$$

$$1 \leq a_i \leq 10^2$$

$$1 \leq X \leq N$$

**Output Format**

Sebuah baris yang berisi kata "Bisa" atau "Tidak Bisa".

**Sample Input 0**

```
3 2
1 3 2
```

**Sample Output 0**

```
Bisa
```