Antre Kembali 🍔 (Indonesia Version)



Dalam pembagian burger gratis, terdapat:

- Sebuah antrean berjumlah X (Kamu berada di antrean terakhir)
- Sejumlah Y burger yang tersedia
- Nilai Z yang menjadi parameter untuk seseorang mengantre kembali
- ullet  $N_{x}$  (N sebanyak X) adalah jumlah burger yang diminta oleh setiap orang

Hitung terdapat berapa kali orang yang dipersilahkan untuk mengantre kembali dan tentukan apakah kamu mendapatkan burger gratis tersebut atau tidak.

### Constraint:

0 < X < 100

0 < Y < 5\*X

0 < Z < 6

 $0 < N_X < 6$ 

Modifikasi dari template ini: Queue by Alpro

### Input

X Y Z

 $N_1 N_2 N_3 \dots N_x$ 

## CONTOH 0:

Input

```
8 16 2
1 1 2 2 3 2 1 2
```

Output

```
7 Yes Dapat burger gratis!!!
```

### CONTOH 1:

Input

```
5 4 3
1 1 1 1 1
```

## Output

```
1 NOO tidak Dapat :(
```

# Penjelasan Contoh 0





Queue Again 🍔 (English Version)



In a free burger giveaway, the situation is described as:

- There is a queue of **X** people (you are the last person in the queue).
- There are Y burgers available.
- There is a number **Z**, which is a threshold if someone asks for more than Z burgers, they are told to go to the back of the queue.
- There is a list **Nx** (with X values) showing how many burgers each person wants.

Count how many times people are told to **go back to the queue.**Determine whether you (the last person originally in the line) get a free burger or not.

#### Constraints:

- 0 < X < 100  $\rightarrow$  Number of people in the queue
- $0 < Y < 5 * X \rightarrow Number of burgers$
- 0 < Z < 6  $\rightarrow$  The maximum number of burgers allowed before having to queue again
- 0 < Nx < 6  $\rightarrow$  Each person's burger request

Modification of this template: Queue by Alpro

## Input

```
X Y Z
N_1 N_2 N_3 \dots N_x
```

## Example 0:

Input

```
8 16 2
1 1 2 2 3 2 1 2
```

Output

```
7 Yes Dapat burger gratis!!!
```

### Example 1:

Input

```
5 4 3
1 1 1 1 1
```

Output

```
1 NOO tidak Dapat :(
```