



 **CPC 17** | Best of luck in CPC 17 | [Home](#) | [Contests](#) | **[Courses](#)** | [Problems](#) | [Submissions](#) | [Ranking](#) |    SCPC\_113\_syntaxius

[🏠](#) > [A](#) > **F. Naik Level** not started  [< Prev](#) [Next chapter >](#)

A **2 / 6**

B 0 / 6

C 0 / 11

D 0 / 7

Time limit: 1 s • Memory limit: 64 MB

Indonesian (id) ▼

### Deskripsi

Dalam *update* baru di MMORPG yang sering anda mainkan, tercantum bahwa saat ini ada bonus ketika level karakter naik. Bonus ini akan didapatkan apabila level naik saat membunuh monster biasa, dan *experience* yang didapatkan sama dengan *experience* yang dibutuhkan untuk naik level. Bonus ini tidak tanggung-tanggung, anda bisa mendapatkan barang dengan tingkat kelangkaan *ultra rare*.

Di hadapan anda, saat ini terdapat N monster biasa yang dapat anda kalahkan. Berhubung 5 menit lagi ada pemadaman bergilir, anda tidak dapat mencari monster lain selain N monster itu untuk dikalahkan. Anda dapat mengetahui *experience* yang didapatkan ketika mengalahkan monster-monster tersebut. Apabila anda membutuhkan M *experience* untuk naik level, bisakah anda mendapatkan bonus, dengan mengalahkan satu atau beberapa monster tersebut?

### Format Masukan

Baris pertama berisi dua buah bilangan bulat, N dan M, yaitu banyak monster dan *experience* yang dibutuhkan untuk naik level.

Baris kedua berisi N buah bilangan bulat  $E_i$ , *experience* yang didapat apabila mengalahkan monster ke-i.

### Format Keluaran

Satu baris berisi "bisa" (tanpa tanda petik) apabila anda dapat membunuh sejumlah monster yang total *experience*-nya M, atau "tidak bisa" (tanpa tanda petik) jika tidak.

### Contoh Masukan 1

```
4 6
2 3 8 1
```

### Contoh Keluaran 1

```
bisa
```

### Contoh Masukan 2

```
4 7
```

Code

Submissions

C++20 ▼

1

1 of 2

9/29/2025, 0:08

```
2 3 8 1
```

### Contoh Keluaran 2

```
tidak bisa
```

### Batasan

- $1 \leq N \leq 20$
- $1 \leq M \leq 10^9$
- $1 \leq E_i \leq 10^8$

[Submit](#)[Next chapter >](#)