# **Connected Number**

Struktur Data F 2023

Bilangan bulat a dan b terhubung jika (a xor b) merupakan kelipatan dari bilangan bulat c. Setiap bilangan yang terhubung akan berada di kelompok yang sama. Diberikan suatu list bilangan bulat dan sebuah bilangan c, tentukan banyak kelompok yang akan terbentuk dari kumpulan bilangan tersebut.

#### **INPUT FORMAT**

Baris pertama berisi bilangan bulat n, yaitu banyak bilangan pada list Baris kedua berisi n bilangan bulat  $x_i$ , yaitu bilangan yang ada pada list Baris ketiga berisi bilangan bulat c

#### **CONSTRAINTS**

```
1 \le n \le 10^2

1 \le x_i, c \le 10^4
```

#### **OUTPUT FORMAT**

1 bilangan bulat yang merupakan jumlah kelompok yang akan terbentuk

#### **EXAMPLE INPUT AND OUTPUT**

# Sample input 1

```
8
12 3 5 11 15 4 8 6
7
```

## Sample output 1

3

## **Penjelasan Sample 1:**

Bilangan yang terhubung:

- 12 xor 11 = 7, 7 merupakan kelipatan 7 sehingga '42' dan '35' berada di kelompok yang sama
- 3 xor 4 = 7, 7 merupakan kelipatan 7 sehingga '3' dan '4' berada di kelompok yang sama
- 5 xor 11 = 14, 14 merupakan kelipatan 7 sehingga '5' dan '11' berada di kelompok yang sama

- 15 xor 8 = 7, 7 merupakan kelipatan 7 sehingga '15' dan '8' berada di kelompok yang sama
- 8 xor 6 = 14, 14 merupakan kelipatan 7 sehingga '8' dan '6' berada di kelompok yang sama

Dari daftar bilangan yang terhubung tersebut, maka terdapat 3 kelompok bilangan yang terbentuk, yaitu:

- 1. Kelompok dengan anggota bilangan 12, 11, 5
- 2. Kelompok dengan anggota bilangan 3, 4
- 3. Kelompok dengan anggota bilangan 6, 8, 15

# Sample input 2

```
10
42 68 35 1 70 25 79 59 63 65
9
```

## Sample output 2

6

## **Penjelasan Sample 2:**

Bilangan yang terhubung:

- 42 xor 35 = 9, 9 merupakan kelipatan 9 sehingga '42' dan '35' berada di kelompok yang sama
- 42 xor 70 = 108, 108 merupakan kelipatan 9 sehingga '42' dan '70' berada di kelompok yang sama
- 35 xor 79 = 108, 108 merupakan kelipatan 9 sehingga '35' dan '79' berada di kelompok yang sama
- 70 xor 79 = 9, 9 merupakan kelipatan 9 sehingga '70' dan '79' berada di kelompok yang sama
- 63 xor 35 = 126, 126 merupakan kelipatan 9 sehingga '63' dan '35' berada di kelompok yang sama

Dari daftar bilangan yang terhubung tersebut, maka terdapat 3 kelompok bilangan yang terbentuk, yaitu:

- 1. Kelompok dengan anggota bilangan 42, 35, 70, 79
- 2. Kelompok dengan anggota bilangan 63, 65

- 3. Kelompok dengan anggota bilangan 68
- $4. \ \ \, \text{Kelompok dengan anggota bilangan 1}$
- 5. Kelompok dengan anggota bilangan 25
- 6. Kelompok dengan anggota bilangan 59