


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

[Home](#) > [B](#) > **F. Mencari Banyaknya Kemungkinan ABCDEF** not started [< Prev](#) [Next chapter >](#)

A 2 / 6

B 0 / 6

C 0 / 11

D 0 / 7

Time limit: 2 s • Memory limit: 64 MB

English (en)

### Deskripsi

Deskripsi soal ini sangat simpel, diberikan himpunan  $S$  yang berisikan  $N$  buah bilangan bulat unik  $x$ . Bilangan  $A, B, C, D, E$  dan  $F$  adalah suatu bilangan bulat anggota dari himpunan  $S$ . Carilah banyaknya kemungkinan bilangan  $A, B, C, D, E, F$  yang memenuhi persamaan berikut. Enam bilangan yang dipilih boleh sama (tidak harus unik).

$$\frac{a*b+c}{d} - e = f$$

### Format Masukan

Baris pertama berisi sebuah bilangan bulat  $N$  yang menyatakan banyaknya anggota dari  $S$ .  
Baris kedua berisi  $N$  buah bilangan yang menyatakan anggota-anggota dari  $S$ .

### Format Keluaran

Keluarkan sebuah bilangan bulat yang menyatakan banyaknya konfigurasi berbeda.

#### Contoh Masukan 1

```
1
1
```

#### Contoh Keluaran 1

```
1
```

#### Contoh Masukan 2

```
2
2 3
```

#### Contoh Keluaran 2

Code

Submissions

C++20

1

1 of 2

9/29/2025, 0:10

4

**Batasan**

- $1 \leq N \leq 100$
- $-30.000 \leq x \leq 30.000$
- $x_i \neq x_j$  untuk semua  $1 \leq i < j \leq N$

Submit

Next chapter &gt;