Mas Nabil Tolong Maju Kedepan Kerjain Soal

 $\begin{array}{c} \text{Time Limit}: 1 \text{ s} \\ \text{Memory Limit}: 256 \text{ mb} \end{array}$

Deskripsi Soal

Layka dan Zamtum yang tidak habis – habisnya menggangu Ajan dan Feis dengan array mematikan milik mereka. Layka memiliki sekumpulan angka dari 1 sampai 5.Zamtum mengambil angka – angka secara acak milik Layka dan menyimpannya ke dalam sebuah larik B yang berukuran N (perlu diketahui bahwa Zamtum bisa mengambil angka milik Layka berapa saja dan sebanyak apapun). Ajan dan Feis ditantang oleh Kim-Ha untuk menghitung berapa nilai perkalian setiap pasang ($B_i \oplus B_j$) untuk $1 \le i < j \le N$.

Hint: Gunakan operator <u>bitwise xor</u> $^{\circ}$ untuk menghitung nilai xor. Contohnya p xor $q = p^{\circ}q$

Format Masukan

Baris pertama berisikan bilangan bulat N
 Baris berikutnya berisikan N angka milik Zamtum yaitu B_i .

Format Keluaran

Hasil perkalian dari nilai xor setiap pasang B_i dan B_i.

Contoh Masukan 1

3

2 3 5

Contoh Keluaran 1

42

Penjelasan Contoh 1

```
(B_1 \oplus B_2) * (B_1 \oplus B_3) * (B_2 \oplus B_3) = (2 \oplus 3) * (2 \oplus 5) * (3 \oplus 5) = 1 * 7 * 6 = 42
```

Batasan

```
1 \leq B_i \leq 5 (B<br/>ı adalah kombinasi dari angka milik Layka) 2 \leq N \leq 10^6
```