SPECPAIR

Ta gọi một số nguyên dương x bất kì là số đặc biệt nếu như các chữ số của x đều giống nhau. Ví dụ: 22, 3333, 1 là số đặc biệt, còn 123, 78, 4445 không phải là số đặc biệt.

Cho dãy số A gồm n phần tử a_1, a_2, \ldots, a_n . Hãy đếm số cặp chỉ số (i, j) sao cho:

- $1 \le i < j \le n$
- $a_i + a_j$ là một số đặc biệt

Dữ liệu

- Dòng đầu tiên gồm số nguyên dương $n~(1 \leq n \leq 2 \times 10^5)$ là số phần tử của dãy A.
- Dòng thứ hai gồm n số nguyên a_1, a_2, \ldots, a_n $(1 \le a_i \le 10^6)$.

Kết quả

• In ra số cặp chỉ số cần tìm

Ví dụ

Sample Input	Sample Output
3	2
13 9 2	
5	10
1 2 3 4 5	

Giải thích

Ở ví dụ thứ nhất:

- Với i=1, j=2, ta có $a_1+a_2=13+9=22$ là một số đặc biệt
- Với i=1, j=3, ta có $a_1+a_3=13+2=15$ không là một số đặc biệt
- Với i=2, j=3, ta có $a_2+a_3=9+2=11$ là một số đặc biệt

Do đó, có hai cặp chỉ số (i, j) cần đếm là (1, 2) và (1, 3).

 $\mathring{\mathcal{O}}$ ví dụ thứ hai, tất cả các cặp chỉ số (i,j) đều thỏa yêu cầu đề bài.

Chấm điểm

- Subtask 1 (50% số điểm): $n \le 2000$
- Subtask 2 (50% số điểm): Không có giới han gì thêm