

All Contests > VSS Đấu trường Coding Ultimate > Bài 24

Bài 24

Problem

Ta gọi một số nguyên dương x hất kì là số đặc biệt nếu như các chữ số của x đều giống nhau. Ví

Input Format

- 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 $(1 \le a_i \le 10^6)$.

Constraints

In ra số cặp chỉ số cần tìm

Output Format

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 a₁ + a₂ = 13 + 9 = 22 là một số đặc biệt
- Với i = 1, j = 3, ta có a₁ + a₃ = 13 + 2 = 15 không là một số đặc biệt
- Với i = 2, j = 3, ta có a₂ + a₃ = 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.

Chẩm điểm

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

```
f in

Submissions: 0

Max Score: 10

Difficulty: Easy

Rate This Challenge:

かかかかか
```

```
public static void main(String[] args) {
    /* Enter your code here. Read input from STDIN. Print output to STDOUT. Your class should be named Solution. */
    }
}
```

8/9/22, 2:42 PM		Bài 24 VSS Đấu trường Coding Ultimate	Bài 24 VSS Đấu trường Coding Ultimate Question Contests HackerRank		
			Line: 1 Col: 1		
	<u>♣</u> <u>Upload Code as </u>	File Test against custom input	Run Code Submit Code		

Interview Prep | Blog | Scoring | Environment | FAQ | About Us | Support | Careers | Terms Of Service | Privacy Policy | Request a Feature