**Similar**

[ Time : 1s ] [ Memory : 32 MB ]

โจทย์ :

มีตัวเลขมาให้ N ตัว จงหาจำนวนคู่ทั้งหมด ที่เลข 2 ตัวนั้นมีหลักอย่างน้อย 1 หลักที่เหมือนกัน

Input :

บรรทัดแรกตัวเลข N ( 1 <= N <= 100 000 )

N บรรทัดต่อมาเป็นตัวเลข Ni ( 1 <= Ni <= 1 000 000 000 000 )

30% ของ test data N <= 1000

Output :

ตัวเลขตัวเดียว แสดงจำนวนคู่ทั้งหมดที่เป็นไปได้

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Input 1 : | Input 2 : | Input 3 : |
| 4  444  441  143  342 | 7  123  41  890  715  333  123  2 | 8  123  45  1222  57990  51478  102345  999  1010 |
| Output 1 : | Output 2 : | Output 3 : |
| 6 | 10 | 17 |