## URI Online Judge I 1892

## **Calouro Vence Veterano?**

Por Matheus Pimenta, UNB Brazil

Timelimit: 4

Professor Denis está curioso para saber se a classificação final de seus  $\mathbf{N}$  alunos de programação competitiva segue a ordem de matrícula na universidade. Ele pediu a sua ajuda para, dada a classificação final, contar quantos pares (i, j) existem tais que i < j e m[i] > m[j], onde  $1 \le i,j \le \mathbf{N}$  e m[i] significa a matrícula do aluno que ficou em i-ésimo lugar.

## **Entrada**

A entrada contém vários casos de teste.

A primeira linha de um caso de teste contém um único inteiro N, que representa o número de alunos, onde  $1 \le N \le 10^5$ .

As próximas **N** linhas são a classificação final dos alunos. Cada linha contém uma cadeia de exatamente 10 caracteres.

## Saída

Para cada caso de teste, imprima uma única linha com o número pedido na especificação.

| Exemplo de Entrada | Exemplo de |
|--------------------|------------|
| 4                  | 5          |
| 12/0001111         |            |
| 14/0001111         |            |
| 11/0001111         |            |
| 10/0001111         |            |