## Software regulation

За тази задача НЕ може да се използват вградени функции за сортиране и структури от данни.

Мишо е млад войник, който никак не харесва да бъде наричан "новобранец" или "заек". Всяка сутрин, за да прикрие че е нов в армията, той се дегизира като генерал и играе на ССПС "Строй се! Преброй се!". За всяка една рота от войници той иска пълен доклад за тяхната "Софтуерна наредба".

Нареждайки войниците в една редица, "Софтуерна наредба" ще наричаме броят двойки войници (A,B), за които A > B и A се намира по-наляво в редицата (X – височината на войник X).

Пример	Отговор
N = 5 1,2,3,4,5	0
N = 5 5,4,3,2,1	(5,4),(5,3),(5,2),(5,1),(4,3),(4,2),(4,1),(3,2),(3,1),(2,1). Отговор: 10

## Входен формат

За начало на входа се въвежда число Q. Брой заявки на Мишо към армията. За всяка заяка  $Q_i, i=\overline{1,Q}$  следва число N - брой войници в строя. Следват N на брой числа - височината в милиметри на всеки войник.

## Ограничения

 $N \le 1000000$ 

Височина на всеки войник  $\leq 1000000$ 

Брой на заявките  $Q \le 1000$ 

## Изходен формат

За всяка редица от войници да се изведе нейната "Софтуерна наредба".

Примерен вход	Очакван изход
2 5 11122 5 21312	0 4

github.com/andy489