





Дадена ви е редица от числа. Можете да прилагате следната операция колкото пъти искате: Разменяте две **съседни** числа и след това изваждате 1 от лявото и прибавяте 1 към дясното.

Например ако приложите операцията върху числата (3, 7) ще получите (6, 4).

Коя е лексикографски най-малката редица, която можете да получите?

Вход

От първия ред на файла shuffle.in се въвежда числото N. Следват N числа - началната редица.

Изход

На първия ред на изходния файл shuffle.out изведете N числа - лексикографски най-малката редица, която можете да получите след прилагане на операцията.

Ограничения

 $1 \le N \le 100~000$

 $-1\ 000\ 000 \le$ числа от началната редица $\le 1\ 000\ 000$

Ограничение по време: 0.4 секунди

Ограничение по памет: 256 МВ

Примерен тест

Вход (shuffle.in)	Ивход (shuffle.out)
3	1 2 3
1 2 3	
4	-6 0 4 6
3 -5 4 2	