

9006L(5-77): ЧЦР9УЧПРПЛУ-6

Даны два массива по 5 элементов. Выведите отсортированный по убыванию массив, который получается в результате попарного вычитания элементов второго массива из элементов первого.

Входные данные.

a1 a2 a3 a4 a5 - первый массив

b1 b2 b3 b4 b5 - второй массив

Выходные данные.

d1 d2 d3 d4 d5 - отсортированный по убыванию массив разностей

Пример.

N	stdin	stdout
1	1 0 3 7 6 2 8 9 4 5	3 1 -1 -6 -8

Пояснение

Попарное вычитание дало следующие результаты: -1 -8 -6 3 1