

# Pairs



СЕЗОН 9 – ЧЕТВЪРТИ РУНД

Дадени са  $2 \cdot N$  числа. Вашата задача е да ги разделите по двойки, така че сумата от абсолютната разлика на числата от всяка двойка да е минимална.

## Вход

От първия ред на файла `pairs.in` се въвежда  $N$

От втория ред се въвеждат  $2N$  числа

## Изход

На първия ред на изходния файл `pairs.out` изведете минималната възможна сума от разлики.

## Ограничения

$$1 \leq N \leq 100\,000$$

$$0 \leq \text{всяко от числата} \leq 10^{18}$$

**Ограничение по време: 0.4 секунди**

**Ограничение по памет: 256 MB**

## Примерен тест

Вход ( <code>pairs.in</code> )	Изход ( <code>pairs.out</code> )	Пояснение
3 5 7 1 6 9 5	7	Когато двойките са (7;9), (6;5) и (1;5) сумата от разликите е $2 + 1 + 4 = 7$ и това е минималната възможна сума