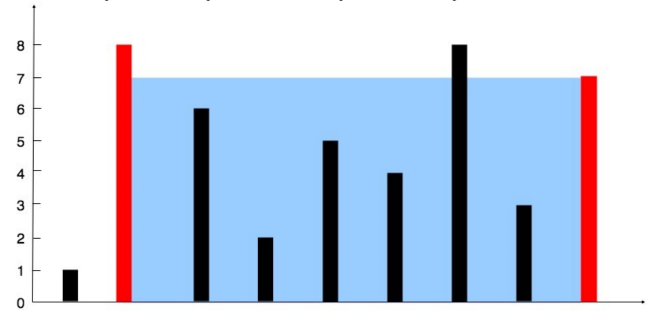
Запасите от вода на село СДА са на превършване. Кметът трябва да намери начин да осигури на селото максимално много вода. На разположение има п стени, между които има вода. Той трябва да намери колко възможно най-много вода може да се събере между 2 от тях. Той обаче е поставен от баща си на поста и няма идея колко вода ще се получи, затова ви моли за помощ. На разположение имате п стени зададени по дистанция и височина. Например ако масива ви е [1, 5, 7] то първата стена ще е на разстояние 1 и ще е с височина 1, втората ще е на разстояние 1 от първата и ще е с височина 5, а третата ще е на разстояние 1 от втората и на 2 от първата.



Input Format

- N броя на стените
- а1...аN височини на стените

Constraints

- N > 0
- $N \le 100000$
- a1...aN 10000

Output Format

S - литрите които се съдържат между 2те стени

Sample Input 0

9 186254837