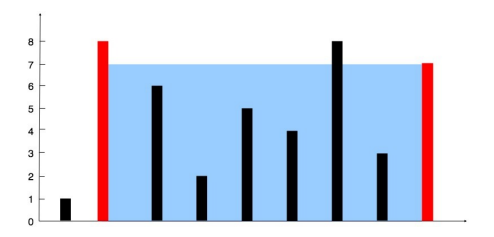
## Water supplies

https://www.hackerrank.com/contests/practice-1-sda/challenges/challenge-2196

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.



## Входен формат

N - броя на стените

 $a_1,\,a_2,\,\ldots,\,a_N$  - височини на стените

## Ограничения

N > 0

*N* < 100000

 $a_1, a_2, \ldots, a_N < 10000$ 

## Изходен формат

S - литрите които се съдържат между двете стени

Примерен вход	Очакван изход
9 186254837	49

github.com/andy489