## **Electrical energy**

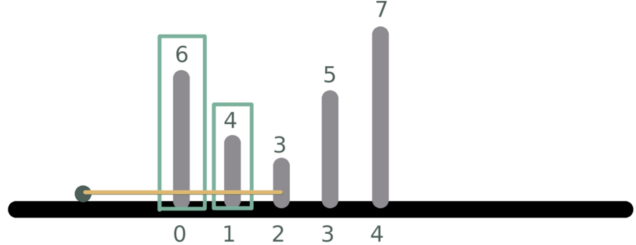
https://www.hackerrank.com/contests/practice-2-sda/challenges/electrical-energy

За тази домашна работа не е разрешено използването на std::sort и други вградени методи за сортиране

В града в който живеете има редица от N на брой сгради. Всяка сграда има определена височкина - H[i].

Вие разполагате с предавател, който може да изпрати сигнал до сграда по ваш избор. За да изпратите сигнал до определена сграда ви трябва различно количество електрическа енергия, базирано на броя по-високи сгради от нея по пътя на сигнала. По-точно за да изпратите сигнал до сграда с пореден номер i, ви трябва електрическа енергия E[i] = броят по-високи сгради между вашият предавател и въпрсоната сграда.

Сега ви интересува колко общо електрическа енергия би ви трябвала, за да изпратите сигнал до всяка от N-те сгради в редицата. Намерете нужната енергия, ако знаете че предавателят ви се намира от лявата страна на редицата от сгради.



Има 2 по-високи сгради, от сграда номер 3 по пътя на сигнала => E[2]=2. Аналогично можем да пресметнем стойността за останалите сгради и да получим:  $E[]=\{0,1,2,1,0\}=>$   $\Sigma$  E[i]=4, което е и общото количество енергия, която ще ни е необходима.

## Входен формат

На първият ред на входа се въвежда числото N - брой на сградите в редицата.

Следват N числа  $H[0], \ldots, H[N-1]$  - височините на сградите.

## Ограничения

 $0 \le N \le 100000$  $0 \le H[i] \le 100000$ 

0 = 11[0] = 100000

## Изходен формат

Изведете 1 число - необходимата електрическа енергия, за да изпратите сигнал до всяка сграда.

Примерен	Очакван
вход	изход
5 6 4 3 5 7	4