## **Drying clothes**

https://www.hackerrank.com/contests/practice-3-1/challenges/winterwinter

Една студена зима младата програмистка Мърджания решила да си изсуши дрехите. Нека сега си представим, че нашата млада програмистка разполага с простор с N дрехи, които трябва да изсуши. Тя разполага със сешоар, който във всеки един момент може да се използва върху една дреха.

Мърджания иска да изсуши всички дрехи за възможно най-кратък период от време.

Разполагате с N дрехи като за всяка дреха  $N_i$  се знае колко време в минути е необходимо за да стане суха. При дреха която е с  $\leq 0$  минути считаме, че вече е суха и готова да се прибере.

Сешоарът на Мърджиния не е обикновен. Той може на всяка кръгла минута по избрана от вас дреха да намаля нейното време за сушене с K. Тоест ако K=3 и някоя дреха  $N_i=3$ , то ако използвате сешоара върху тази дреха тя за 1 минута ще бъде суха.

Дори и навън да е зима, вятърът понякога помага и в нашия случай той е на ваша страна. Знае се че вятърът постоянно намалява времето за сушене на всички ваши дрехи с 1 минута. Тоест ако имате дреха  $N_i=2$ , то дори и да не използвате сешоара – след 2 минути тази дреха ще бъда суха.

От вас се иска по подадени N, Kи след това N дрехи, и по ваша преценка използвайки сешоара да върнете мининалният брой минути за които всички дрехи ще бъдат сухи.

ВАЖНО: Когато използваме сешоара, вятърът НЕ ОКАЗВА ВЛИЯНИЕ на тази дреха !!!

## Входен формат

Броя на дрехите N и мощността на сешоара K. След това се въвеждат минутите необходими за изсушаването на всяка дреха – N числа.

## Ограничения

 $0 < N \le 100000$ 

Началното време за сушене на всяка дреха ще е  $\,\leq 1\,000\,000\,000$ 

 $0 < K \le 1\,000\,000\,000$ 

## Изходен формат

Минималното време използвайки или не сешоара, за което всички дрехи ще са сухи.

Примерен вход	Очакван изход
3 5 2 3 9	3
4 3 4 9 19 1	7
4 3 4 10 19 1	8