### A. 成績批改

#### Description

據說,幾乎是在「考試」這個制度誕生的遙遠過去,「調分」這個概念早早就緊隨 其後出現了,究竟是學生的實力不及還是老師的考卷出得太難,這個世紀之謎到現在 依舊還沒有正確的解答,這同時也成為所有老師的教育難題之一,要讓學生們滿意, 究竟要如何調分,方法那是五花八門,「線性調分」、「開根號乘十」,這些都是我們現 在常聽到的幾種調分的方式,可以說各種調分方式都是老師們智慧的結晶,以台灣最 常見的考試制度來說滿分為 100 分,最低分為 0 分,不管怎麼調分,這都是不可撼動 的上下界線。

回到現代,你是班上的數學小老師,你前往辦公室打算向數學老師拿班上的成績單,只是你發現數學老師早就坐在位置上與一疊厚厚的考卷戰鬥,你是一個盡責的小老師,早就看出老師在調分了,於是你向老師詢問了調分方法後從厚厚的考卷堆裡拿走了 N 份考卷,打算幫數學老師調分讓他早早去接他已經放學的小孩了。

調分方式很簡單,只需要把所有原始成績都加上 C 分就好了,只不過需要注意,如果一名學生的原始成績加了 C 分之後超過了 100 分的話,根據不可撼動的考試制度,他的成績會被調整成剛好 100 分。

#### Input

第一行為兩個正整數 N, C,代表有幾 N 份需要調分的考卷而每份考卷都需要向上調整 C 分。

第二行為 N 個正整數  $a_1, a_2 \cdots a_N$ ,代表 N 份考卷的原始成績。 各變數範圍如下:

- $1 \le N \le 1000$
- $1 \le C \le 100$
- $0 \le a_i \le 100$

### Output

請輸出 N 個正整數,代表每份考卷調分後的分數。

## Sample 1

Input	Output
1 10	90
80	

# Sample 2

Input	Output
5 10	20 40 60 80 100
10 30 50 70 90	

# Sample 3

Input	Output
5 20	31 53 75 97 100
11 33 55 77 99	

## 配分

在一個子任務的「測試資料範圍」的敘述中,如果存在沒有提到範圍的變數,則此變數的範圍為 Input 所描述的範圍。

子任務編號	子任務配分	測試資料範圍
1	0%	範例測資
2	11%	$N = 1, \max(a_i) + C \le 100$
3	31%	N = 1
4	31%	$\max(a_i) + C \le 100$
5	27%	無額外限制