E. 下雨天

Problem ID: RainyDay Time Limit: 1.0s Memory Limit: 256MiB

「下雨天了怎麼辦我好想你 我不敢打給你我找不到原因 為什麼失眠的聲音變得好熟悉 沉默的場景做你的代替陪我等雨停」

窗外下起瓢潑大雨,這時宜漾收到來自男朋友的訊息,猛然想起,今天是他們的一周年紀念日, 他們預定了要前往灣歐萬大樓上的高檔餐廳「想 A 喬伊」慶祝。 因此宜漾隨手回覆了訊息,就匆匆出門了。

「怎樣的雨怎樣的夜 怎樣的我能讓你更想念 兩要多大天要多黑 才能夠有你的體貼」

隨後宜漾走到了路上,由於大雨下不停,路上已經積滿了大大小小的水坑。宜漾的家與餐廳的位置可以視為在一條數線上,宜漾的家位於原點,即座標0,而餐廳位於座標n。另外路上的每個整數點,包含宜漾的家與餐廳,都有水坑,座標i上的水坑大小為 a_i 。

現在,宜漾從家裡也就是座標 0 出發,最初她身上的潮濕度為 0。接著她開始走向餐廳,每一步她可以選擇跨出任意整數距離,假設她跨出距離為 k 的一步,則她可以從座標 i 移動到座標 i+k。

由於宜漾不想浪費時間,因此她不會走出座標 (到座標 n 的範圍,但她 。

只不過根據祖沖之的圓周率帶入反三角函數,以及將哈伯常數帶入波茲曼定律,再加上一點波以 耳氫原子模型的修正,可以得到以下結論。

倘若宜漾從大小為 x 的水坑跨出步伐,那她會激起大小為 x 的水花,並且在她跨入另一個大小為 y 的水坑時,會再激起大小為 y 的水花,然後當兩個水花距離越遠,水花們碰撞在一起會產生越大的加成效果,當距離為 1 時,碰撞產生的水花會使宜漾增加 xy 的潮濕度,而後距離每增加 1,水花使宜漾增加的潮濕度便會加倍。也就是說,當宜漾從座標 i 跨出距離為 k 的步伐到座標 i+k,他的潮濕度會增加 $a_ia_{i+k}2^{k-1}$ 。

由於宜漾是要去高檔餐廳吃飯,因此她希望到達餐廳時潮濕度越低越好,請你告訴她當她到達座 標n時,潮濕度最低可以是多少。

- 輸入 -

輸入有兩行。

第一行包含一個正整數 n,代表餐廳的座標。第二行包含 n+1 個正整數 $a_0,a_1,a_2,...,a_n$,代表每個整數點上水坑的大小。

- 輸出 -

輸出一個整數,代表宜漾到達餐廳時可能的最小潮濕度。

- 輸入限制 -

- $\quad \bullet \ 1 \leq n \leq 10^6$
- $1 \le a_i \le 10^5$