[HNOI2008] 玩具装箱

题目描述

P 教授要去看奥运,但是他舍不下他的玩具,于是他决定把所有的玩具运到北京。他使用自己的压缩器进行压缩,其可以将任意物品变成一堆,再放到一种特殊的一维容器中。

P 教授有编号为 $1 \cdots n$ 的 n 件玩具, 第 i 件玩具经过压缩后的一维长度为 C_i 。

为了方便整理,P教授要求:

- 在一个一维容器中的玩具编号是连续的。
- 同时如果一个一维容器中有多个玩具,那么两件玩具之间要加入一个单位长度的填充物。形式地说,如果将第 i 件玩具到第 j 个玩具放到一个容器中,那么容器的长度将为 $x=j-i+\sum_{k=i}^{j}C_{k}$ 。

制作容器的费用与容器的长度有关,根据教授研究,如果容器长度为 x ,其制作费用为 $(x-L)^2$ 。其中 L 是一个常量。P 教授不关心容器的数目,他可以制作出任意长度的容器,甚至超过 L。但他希望所有容器的总费用最小。

输入格式

第一行有两个整数,用一个空格隔开,分别代表 n 和 L。

第 2 到 第 (n+1) 行,每行一个整数,第 (i+1) 行的整数代表第 i 件玩具的长度 C_i 。

输出格式

输出一行一个整数,代表所有容器的总费用最小是多少。

样例 #1

样例输入#1

```
5 4
3
4
2
1
4
```

样例输出#1

1

提示

对于全部的测试点, $1 \leq n \leq 5 imes 10^4$, $1 \leq L \leq 10^7$, $1 \leq C_i \leq 10^7$ 。