胸前回响的主旋律



题目描述

时间限制: 1s

空间限制: 256MB

Leo/need 四人正在演奏。

一首曲子由 n 个音符组成, 第 i 个音符的**回响度**记为 c_i 。

演奏和环境都各有一个**回响度**,分别记为 a, b。这两个数的初始值会给出。

每演奏一个音符,演奏的回响度会加上环境的回响度,之后,环境的回响度会加上该音符的回响度。形式化地说,演奏第 i 个音符,就是按顺序执行:

- a+=b
- b+=c[i]

Leo/need 会将一首相同的曲子演奏 m 次,每一次都是按顺序地演奏这首曲子的 n 个音符。

现在,请你求出,演奏完毕后,演奏的回响度 a 的值。由于答案可能很大,你只需输出这个值模 998244353 的结果。

输入数据格式

输入文件为 melody.in 。

第一行输入四个整数,按顺序为 n, m, a, b。含义见题目描述。接下来一行 n 个整数,第 i 个数表示 c_i ,相邻数字用空格分隔。

输出数据格式

输出文件为 melody.out 。

只需输出一行,为演奏后的 a 模 998244353 的结果。

样例与解释

3 2 0 0 66 77 88

1111

演奏次数	音符编号	即将演奏的 c_i	演奏后的 a_i	演奏后的 b_i
1	1	66	0	66
1	2	77	66	143
1	3	88	209	231
2	1	66	440	297
2	2	77	737	374
2	3	88	1111	462

故答案为 1111。

更多样例

样例 #2: 请见 melody2.in 和 melody2.ans, 该样例符合 Subtask 1 的数据范围。

样例 #3: 请见 melody3.in 和 melody3.ans, 该样例符合 Subtask 3 的数据范围。

样例 #4: 请见 melody4.in 和 melody4.ans, 该样例符合 Subtask 5 的数据范围。

数据范围与提示

Subtask	分值	n	m	更多特殊性质
1	10	$1 \le n \le 1000$	$1 \le m \le 1000$	无
2	10	$1 \leq n \leq 4 imes 10^5$	m = 1	无
3	20	$1 \leq n \leq 4 imes 10^5$	$1 \leq m \leq 10^5$	所有 c_i 相等。
4	20	$1 \leq n \leq 4 imes 10^5$	$1 \leq m \leq 10^5$	无
5	40	$1 \leq n \leq 4 imes 10^5$	$1 \le m \le 10^{12}$	无

对于所有数据,都有: $1 \leq n \leq 4 \times 10^5$, $0 \leq m \leq 10^{12}$, $0 \leq a,b,c_i \leq 10^8$ 。

版权信息

题目:广州市铁一中学 邓子君等,基于某题目改编

数据:广州市铁一中学 邓子君

题面部分内容的版权持有方为 SEGA Corporation , Colorful Palette Inc. , Crypton Media Future Inc. 等公司,仅以非商业目的使用。

在 CC-BY-NC 4.0 协议下共享。