第二题 马戏团里你最忙

 提交文件:
 busy.cpp

 输入文件:
 busy.in

 输出文件:
 busy.out

 时间空间限制:
 2 秒, 1024 MB

你正在马戏团里表演一个节目。

有一个数字,初始是 x_0 。进行 K 次操作,第 i 次操作从 $[0,2^n)$ 均匀随机一个数字 x, x_i 有 p 的概率是 x_{i-1} or x, 有 1-p 的概率是 x_{i-1} and x。

一种方案的权值是 $\sum_{i=1}^K c_{x_i}$ 。对每个 $i \in [0,2^n)$ 求出, $x_K = i$ 的所有方案中,权值乘概率之和,对 998244353 取模。

输入格式

第一行四个整数 n, p', K, x_0 。 p' 为 p 在模 998244353 意义下的值。

第二行 2^n 个整数, 第 i 个表示 c_{i-1} 。

输出格式

输出一行 2^n 个用空格隔开整数,第 i 个表示 $x_K = i-1$ 的所有方案中,权值乘概率之和,对 998244353 取模。

样例数据

busy.in	busy.out
2 499122177 2 1	374341633 374341633 873463809
1 1 1 1	374341633
2 332748118 10 0	178690412 406663623 594339846
1 2 4 8	223292982

数据范围

对于 20% 的数据,满足 $K \leq 20$ 。

对于 40% 的数据,满足 $K \le 10^3$ 。

对于另外 10% 的数据,满足 n=1。

对于另外 10% 的数据,满足 $n \le 8$ 。

对于另外 10% 的数据,满足 p' = 499122177。

对于另外 10% 的数据,满足 $c_i = 1$ 。

对于 100% 的数据,满足 $0 \le n \le 17, 1 \le K \le 10^9, 0 \le x_0 < 2^n, 0 \le p', c_i < 998244353$