记录

洛谷/题目列表/题目详情 P3750 [六省联考2017]分手是祝愿

加入收藏

[]展开

Zeit und Raum trennen dich und mich. 时空将你我分开。

B 君在玩一个游戏,这个游戏由 n 个灯和 n 个开关组成,给定这 n 个灯的初始状态,下标为从 1 到 n 的 正整数。

每个灯有两个状态亮和灭,我们用 1 来表示这个灯是亮的,用 0 表示这个灯是灭的,游戏的目标是使所有 灯都灭掉。

但是当操作第 i 个开关时,所有编号为 i 的约数 (包括 1 和 i) 的灯的状态都会被改变,即从亮变成灭,或 者是从灭变成亮。

B 君发现这个游戏很难,于是想到了这样的一个策略,每次等概率随机操作一个开关,直到所有灯都灭

这个策略需要的操作次数很多,B 君想到这样的一个优化。如果当前局面,可以通过操作小于等于 k 个开 关使所有灯都灭掉,那么他将不再随机,直接选择操作次数最小的操作方法(这个策略显然小于等于 k步)操作这些开关。

B 君想知道按照这个策略(也就是先随机操作,最后小于等于 k 步,使用操作次数最小的操作方法)的操 作次数的期望。

这个期望可能很大,但是 B 君发现这个期望乘以 n 的阶乘一定是整数,所以他只需要知道这个整数对 100003 取模之后的结果。

输入格式

提交代码

题目描述

第一行两个整数 n, k。 接下来一行 n 个整数 , 每个整数是 0 或者 1 , 其中第 i 个整数表示第 i 个灯的初始 情况。

输出格式

输出一行,为操作次数的期望乘以 n 的阶乘对 100003 取模之后的结果。

输入输出样例



说明/提示

对于 0% 的测试点,和样例一模一样; 对于另外 30% 的测试点 , $n \leq 10$; 对于另外 20% 的测试点, $n \leq 100$; 对于另外 30% 的测试点, n < 1000; 对于 100% 的测试点,1 < n < 100000, 0 < k < n; 对于以上每部分测试点,均有一半的数据满足 k=n。



提交

2.05k

通过

917

时间限制

1.00s

内存限制

125.00MB

