2018 山东省队集训第一轮

Day 6

考试时间: 2018 年 6 月 14 日 08:00 ~ 13:00

题目名称	荷马史诗	数位和	双色
题目类型	传统型	传统型	传统型
可执行文件名	epic	sum	color
时间限制	2s	2s	2s
内存限制	512M	512M	512M
编译选项	-02 -std=c++11	-02 -std=c++11	-02 -std=c++11

今天第三题将使用捆绑测试,你需要通过一档部分分的全部数据来得到这部分分数。

荷马史诗 (epic)

【题目描述】

过去的事已经过去,过去的事无法挽回。——荷马

Allison 最近迷上了文学。她喜欢在一个慵懒的午后,细细地品上一杯卡布奇诺,静静地阅读她爱不释手的《荷马史诗》。但是由《奥德赛》和《伊利亚特》组成的鸿篇巨制《荷马史诗》实在是太长了,Allison 想通过一种编码方式使得它变得短一些。

一部《荷马史诗》中有 n 种不同的单词,从 1 到 n 进行编号。其中第 i 种单词出现的总次数为 w_i 。Allison 想要用 k 进制串 s_i 来替换第 i 种单词,使得其满足如下要求:

对于任意的 $1 \le i, j \le n, i \ne j$, 都有: s_i 不是 s_j 的前缀。

现在 Allison 想要知道,任意选择 s_i 的情况下,替换以后得到的新的《荷马史诗》长度最小是多少。

【输入格式】

输入文件 epic.in 共 n+1 行。

输入文件的第一行包含一个正整数 n , 表示共有 n 种单词。

接下来 n 行, 第 i+1 行包含一个非负整数 w_i , 表示第 i 种单词的出现次数。

【输出格式】

输出文件 epic.out 共一行。

输出 n-1 个整数,第 i 个整数表示当 k=i+1 时《荷马史诗》经过重新编码以后的最短长度。

【数据范围】

对于 30% 的数据, $n \leq 500$ 。

对于 60% 的数据, $n \leq 10^5$ 。

对于 100% 的数据, $n \leq 10^6, w_i \leq 10^9$ 。

数位和 (sum)

【题目描述】

对于正整数 x ,令 $S_b(x)$ 为其在 b 进制下的数位和。令 $S_b^k(x)=S_b(S_b^{k-1}(x))$,显然 当 $S_b^k(x)< b$ 以后即使 k 再增加它也不会再改变了,于是我们可以令 L(x) 为最小的 k 使得 $S_b^k(x)< b$ 。

给定 n, m, b 。 求最小的 x 使得 L(x) = n , 输出 $x \mod m$ 的结果即可。

【输入格式】

输入文件 sum.in 共一行三个正整数 n, m, b 。

【输出格式】

输出文件 sum.out 共一行一个整数表示答案。

【数据范围】

对于前四个测试点,第 i 个测试点 n=i 。 对于前 60% 的数据 $m\leqslant 10^5$ 且 m 是素数。 对于 100% 的数据, $1\leqslant n\leqslant 10^5,1\leqslant m\leqslant 10^9,2\leqslant b\leqslant 10^9$ 。

双色 (color)

【题目描述】

有一个 $n \times n$ 的矩阵, 矩阵的边界的值已知 (即上下左右四条边界 4n-4 个格子), 你要在其余格子里填上 0 或 1 (矩阵边界的初值也只有 0 或 1)。其余的每个格子由一个大写字母表示,要求相邻的字母相同的格子填入的值也相同(注意:如果两个格子字母相同而不相邻,那么没有限制;即使两个格子相邻而字母不相同,它们最终填入的颜色也可以相同)

最后: 你填写后的矩阵不能包含:

00 01 10 11

00 10 01 11

这四种子矩阵。

求是否有一种合法的填写方案。

【输入格式】

输入文件 color.in 共 n+1 行。

第一行一个整数 n 。

接下来的 n 行每行一个长度为 n 的字符数组,每个位置是 0, 1 或大写字母。保证 0 或 1 只会在边界上出现,大写字母只会在非边界的地方上出现。

【输出格式】

输出文件 color.out 共一行,如果存在一种方案输出"YES"否则输出"NO"(不含引号)。

【数据范围】

对于 30% 的数据, $n \leq 7$ 。

对于另外 20% 的数据,输入保证没有两个相邻的位置字母相同。

对于 100% 的数据, $n \leq 30$ 。