傻乎乎的模拟赛

题目 名称	理资 料	数列 求和	纽约	累死雷 神索尔
时间	1s	1s	1 s	2s
空间	128MB	128MB	128MB	256MB
特殊 要求	无	无	开O2 高性能	无

输入输出,还有文件名都在题目里说了。

注意 1: 不要管大小写……大小写的问题, 我真的很绝望

水平过低, 题目很水,祝你们AK!

T1-理资料-sort.cpp(sort.in/sort.out)

题目背景: 距离NOIP2018只有111天了,小黑为了能进复赛混奖准备了许多初赛资料,他将n页资料全部打印了出来可是一阵妖风把资料都打乱了,他还没有标页码,幸运的是,每一张纸上的内容都不一样,所以可以根据源文件中的内容对应来排好序,现将这堆纸按从上到下的顺序标上序号1-n,可怜的小黑不知道该如何在第二天早上之前整理好这些可怕的资料,请你设计程序帮助他。

输入:输入共有3行,

第一行:输入N以空格分开

第二行:共N个小数,第I个小数为源文件中第I-1页的内容,为一小于100000的双精度浮点数。(每个数之间用空格分开)

第三行:共N个小数,第I个小数是散在地上的一堆资料中序号为I的纸上的内容AI。(每个数之间用空格分开)

输入保证每页内容不一样。

输出:

共一行,N个整数。第I个整数是源文件中第I页在这堆纸中的序号(每个整数之间用空格分开)

数据范围0<N<1000001

样例输入(SORT.IN):

5

42135

45321

样例输出(SORT.OUT):

14532

样例解释:

如图所示, 左边为源文件中文件的内容, 右边为打乱的一堆纸中的内容和序号故输出14532

4	4-1
2	5-2
1	3-3
3	2-4
5	1-5

T2-数列求和-sum.cpp(sum.in/sum.out)

题目背景:在你的帮助下,小黑成功地在第二天上数学课之前整理好了资料,可是他现在遇到了一个新的问题......数学老师留给他一个难题:

设有数列 $\{(k-1项)k^0, (k-1项)k^1, (k-1项)k^2, (k-1项)k^3, (k-1项)k^4... (k-1项)k^(n-1)\}$ 对于任意自然数m属于 $[1, k^n(n-1)]$,用数列中不同位置的某些项和来表示的方法数记为am,设数列各项和为S。请你求出a1+a2+a3+...+aS。

小黑由于充值的智商暂未到账所以做不来这一题,可是聪明的你一定很快发现了这题可以设计程序来解决吧!请你设计程序对于给定的k和n求出a1+a2+... +aS的值。

输入:

共一行,两个整数N,K用空格分开。

输出:

输出共一行,一个二进制整数SUM为A1+A2+A3+...+AS的值

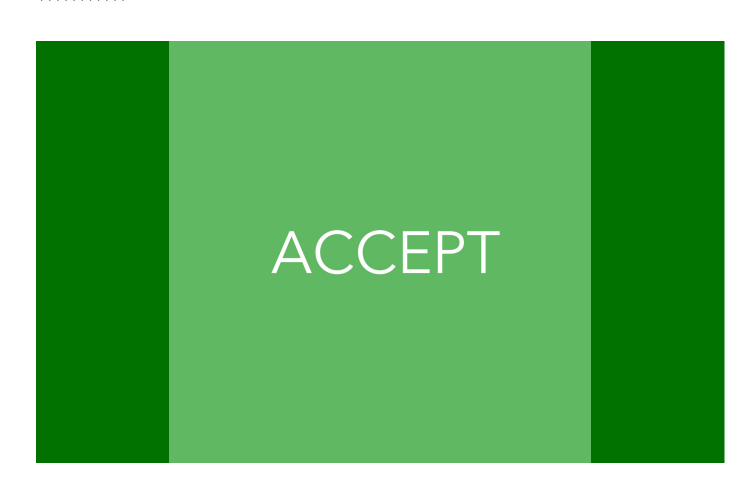
数据范围: 有70%数据1≤N≤10 1≤K≤10 有30%数据1≤N≤1000 1≤K≤1000

样例输入(SUM.IN):

35

样例输出(SUM.OUT):

11111111111



T3-纽约-newyork.cpp(newyork.in/newyork.out)(这题可以开O2,但还是有可能很多点TLE,洛谷要开高性能)

题目背景:小黑成功活过了数学课,虽然很艰难,但总算是熬过去了。小黑现在又遇到了一个可怕的问题,他爸在纽约买了一套房子,可是把中国的家当搬到纽约去太难受了,要多次来回搬运,于是他爸决定用k元钱,买一架载重为k的飞机协助搬运,并让小黑负责搬运。一共有n件家具,每件家具重为wi。小黑每次出发前,会搬若干件总重不超过k的物品上飞机:出发前,飞机是空载的,小黑会选择能搬上飞机的家具中最重的一件放上飞机(即该家具之前还未运走且放置该家具后飞机不会超载)然后在剩下的家具中继续选择一件能被搬走的最重的上飞机,不停地装,直至剩下的家具都塞不上飞机。装载完毕后,小黑会开飞机运走这些家具,卸在纽约,再驾驶空飞机返回继续运送,直至全部搬完。小黑非常懒(这在之前连文件都要你帮忙理可见一斑),但他爸又想省钱。所以小黑希望能够在运送次数不超过R的前提下,帮爸爸省下最多的钱。求出小黑爸爸需要买的最便宜的飞机要多少钱(就是k)。

输入:

共两行

第一行,两个整数N,R用空格分开,表示家具件数和最多运送次数。

第二行,N个整数WI,表示家具重量。

输出:

输出共一行,即能买的最便宜的飞机的价格K

数据范围: 1≤R,N,WI≤2000//有几个点比较毒瘤, 你们自己看着办

样例输入(NEWYORK.IN):

62

26 7 10 30 5 4

样例输出(NEWYORK.OUT):

42

//在开头#include那里加这句#pragma GCC optimize(3)开O3

//原题来自巨佬AmberFrame, 已经过其本人同意后修改并引用, 特此表示感谢。

WA WA 大哭

T4-累死雷神索尔-baoli.cpp(baoli.in/baoli.out)

题目背景: 搬完了家之后,小黑去看了一直想看的复仇者联盟三,他对于雷神砍了紫薯精一斧子耿耿于怀。于是他决定恶搞一下索尔。现在雷神索尔有n个风暴战斧,分别重a1,a2,a3,a4..an,小黑有k个魔法棒可以把每个斧子的重量变成他的阶乘,比如5变成5!=120。索尔只有当拿起恰好重S的斧子时才能被累死,小黑要任意选择几个斧子,用不超过k根魔法棒把索尔累死。请你告诉小黑一共有多少种选法。

输入:

共两行

第一行,三个整数N,K,S,如题面中所述。

第二行、N个整数AI、表示斧子原重量。

输出:

输出共一行,即有多少种方案。

数据范围: 1≤N≤24 0≤K≤N 1≤S≤1E16 1≤AI≤1E9//龙龙可做

样例输入(BAOLI.IN):

2 2 30

43

样例输出(BAOLI.OUT):

1

样例解释:

只有一个方案4!+3!=30

看我诚恳的小眼神•• 这真的是暴力