

第十二届全国青少年信息学奥林匹克 联赛复赛试题

(NOIP2006 普及组)

竞赛时间: 2006年11月18日下午1:30-4:30

| 试题名称 | random | happy | count | sequence |
|-------|------------|-----------|-----------|--------------|
| 目录 | random | happy | count | sequence |
| 输入文件名 | random.in | happy.in | count.in | sequence.in |
| 输出文件名 | random.out | happy.out | count.out | sequence.out |
| 试题类型 | 非交互式程序题 | 非交互式程序题 | 非交互式程序题 | 非交互式程序题 |
| 附加文件 | 无 | 无 | 无 | 无 |
| 时限 | 1秒 | 1秒 | 1秒 | 1秒 |

关于竞赛中不同语言使用限制的说明

- 一. 关于使用 Pascal 语言与编译结果的说明
- 1. 对于 Pascal 语言的程序, 当使用 IDE 和 fpc 编译结果不一致时, 以 fpc 的编译结果为准。
- 2.允许使用数学库(uses math 子句),以及 ansistring。但不允许使用编译开关(最后测试时 pascal 的范围检查开关默认关闭:{\$R-,Q-,S-}),也不支持与优化相关的选项。

1

二. 关于 C++语言中模板使用的限制说明

1. 允许使用的部分:

标准容器中的布尔集合,迭代器,串,流。

相关的头文件: <bitset > <iterator > <string > <iostream >

2. 禁止使用的部分:

序列: vector, list, deque

序列适配器: stack, queue, priority_queue 关联容器: map, multimap, set, multiset

拟容器: valarray

散列容器: hash map, hash set, hash multimap, hash multiset

所有的标准库算法



1. 明明的随机数

(random.pas/c/cpp)

【问题描述】

明明想在学校中请一些同学一起做一项问卷调查,为了实验的客观性,他先用计算机生成了 N 个 1 到 1000 之间的随机整数(N≤100),对于其中重复的数字,只保留一个,把其余相同的数 去掉,不同的数对应着不同的学生的学号。然后再把这些数从小到大排序,按照排好的顺序去找 同学做调查。请你协助明明完成"去重"与"排序"的工作。

【输入文件】

输入文件 random.in 有 2 行,第 1 行为 1 个正整数,表示所生成的随机数的个数:

N

第2行有N个用空格隔开的正整数,为所产生的随机数。

【输出文件】

输出文件 random.out 也是 2 行,第 1 行为 1 个正整数 M,表示不相同的随机数的个数。第 2 行为 M 个用空格隔开的正整数,为从小到大排好序的不相同的随机数。

【输入样例】

10

20 40 32 67 40 20 89 300 400 15

【输出样例】

8

15 20 32 40 67 89 300 400

2. 开心的金明

(happy.pas/c/cpp)

【问题描述】

金明今天很开心,家里购置的新房就要领钥匙了,新房里有一间他自己专用的很宽敞的房间更让他高兴的是,妈妈昨天对他说:"你的房间需要购买哪些物品,怎么布置,你说了算,只要不超过 N 元钱就行"。今天一早金明就开始做预算,但是他想买的东西太多了,肯定会超过妈妈限定的 N 元。于是,他把每件物品规定了一个重要度,分为 5 等:用整数 1~5 表示,第 5 等最重要。他还从因特网上查到了每件物品的价格(都是整数元)。他希望在不超过 N 元(可以等于 N 元)的前提下,使每件物品的价格与重要度的乘积的总和最大。

设第 j 件物品的价格为 v[j],重要度为 w[j],共选中了 k 件物品,编号依次为 j_1 , j_2 ,……, j_k ,则所求的总和为:

 $V[j_1]^*W[j_1]^*V[j_2]^*W[j_2]^*W[j_k]^*W[j_k]$ 。 (其中 *为乘号) 请你帮助金明设计一个满足要求的购物单。

【输入文件】

输入文件 happy.in 的第1行,为两个正整数,用一个空格隔开:

N m

(其中 N (<30000) 表示总钱数,m (<25) 为希望购买物品的个数。) 从第 2 行到第 m+1 行,第 j 行给出了编号为 j -1 的物品的基本数据,每行有 2 个非负整数 v p



(其中 v 表示该物品的价格(v<=10000), p 表示该物品的重要度(1~5))

【输出文件】

输出文件 happy . out 只有一个正整数,为不超过总钱数的物品的价格与重要度乘积的总和的最大值(<100000000)。

【输入样例】

1000 5

800 2

400 5

300 5

400 3

200 2

【输出样例】

3900

3. Jam 的计数法

(count.pas/c/cpp)

【问题描述】

Jam 是个喜欢标新立异的科学怪人。他不使用阿拉伯数字计数,而是使用小写英文字母计数,他觉得这样做,会使世界更加丰富多彩。在他的计数法中,每个数字的位数都是相同的(使用相同个数的字母),英文字母按原先的顺序,排在前面的字母小于排在它后面的字母。我们把这样的"数字"称为 Jam 数字。在 Jam 数字中,每个字母互不相同,而且从左到右是严格递增的。每次,Jam 还指定使用字母的范围,例如,从 2 到 10,表示只能使用 {b, c, d, e, f, g, h, i, j }这些字母。如果再规定位数为 5,那么,紧接在 Jam 数字"bdfij"之后的数字应该是"bdghi"。(如果我们用 U、V 依次表示 Jam 数字"bdfij"与"bdghi",则 U<V,且不存在 Jam 数字 P,使 U<P<V)。你的任务是:对于从文件读入的一个 Jam 数字,按顺序输出紧接在后面的 5 个 Jam 数字,如果后面没有那么多 Jam 数字,那么有几个就输出几个。

【输入文件】

输入文件 counting.in 有 2 行,第 1 行为 3 个正整数,用一个空格隔开:

s t w

(其中 s 为所使用的最小的字母的序号,t 为所使用的最大的字母的序号。w 为数字的位数,这 3 个数满足: $1 \le s < t \le 26$, $2 \le w \le t - s$)

第2行为具有w个小写字母的字符串,为一个符合要求的 Jam 数字。

所给的数据都是正确的,不必验证。

【输出文件】

输出文件 counting.out 最多为 5 行,为紧接在输入的 Jam 数字后面的 5 个 Jam 数字,如果后面没有那么多 Jam 数字,那么有几个就输出几个。每行只输出一个 Jam 数字,是由 w 个小写字母组成的字符串,不要有多余的空格。

【输入样例】

2 10 5

bdfij

© 中国计算机学会, 2006



【输出样例】

bdghi

bdghj

bdgij

bdhij

befgh

4.数列

(sequence.pas/c/cpp)

【问题描述】

给定一个正整数 k(3≤k≤15), 把所有 k 的方幂及所有有限个互不相等的 k 的方幂之和构成一个递增的序列,例如,当 k=3 时,这个序列是:

1,3,4,9,10,12,13,...

(该序列实际上就是:30,31,30+31,32,30+32,31+32,30+31+32,…)

请你求出这个序列的第 N 项的值 (用 10 进制数表示)。

例如,对于 k=3, N=100,正确答案应该是 981。

【输入文件】

输入文件 sequence.in 只有1行,为2个正整数,用一个空格隔开:

k N

(k、N的含义与上述的问题描述一致,且3≤k≤15,10≤N≤1000)。

【输出文件】

输出文件 sequence.out 为计算结果,是一个正整数(在所有的测试数据中,结果均不超过 $2.1*10^{9}$)。(整数前不要有空格和其他符号)。

【输入样例】

3 100

【输出样例】

981