NOI'95 "同创杯"全国青少年信息学(计算机)奥林匹克竞赛 分区联赛复赛试题(初中组)

(上机编程,完成时间:210分钟)

<1> 设有下列的算式:	
809	
)	
	
求出□中的数字,并打印出完整的算式来。	
<2> 方阵填数: 在一个 N×N 的方阵中,填入	、1,2,·····N×N个数,并要求构成如下的
格式:	
例: N=5	N=6
13 14 15 16 1 12 23 24 17 2	16 17 18 19 20 1 15 30 31 32 21 2
11 22 25 18 3	14 29 36 33 22 3 13 28 35 34 23 4
10 21 20 19 4 9 8 7 6 5	12 27 26 25 24 5
	11 10 9 8 7 6
<3> 若将一个正整数化为二进制数,在此二进 个数的这类二进制数称为 A 类数,否则就	
例如: (13) 10= (1101) 2	SKLN a MAKE
其中 1 的个数为 3 , 0 的个数为 1 , 则称此 $(10)_{10} = (1010)_{2}$	数为 A 类数;
其中1的个数为2,0的个数也为2,称此	数为B类数;
$(24)_{10} = (11000)_{2}$	
其中1的个数为2,0的个数为3,则称此	
程序要求:求出 1~1000 之中(包括 1 与 100	DD) ,主即 A、D网头数的 T 数。
<4> 编码问题: 设有一个数组 A:ARRAY[0N	-1] OF INTEGER;数组中存放的元素为 0~
N-1之间的整数,且A[i]≠A[j](当 i≠j 时)	
例如:N=6 时,有: A= (4,3,0 此时,数组 A 的编码定义如下:	J, 5, 1, 2)
A[0]的编码为 0 ;	

A[i]的编码为:在A[0],A[1],……A[i-1]中比A[i]的值小的个数 (i=1,2……N-1)

∴上面数组 A 的编码为: B= (0,0,0,3,1,2)

程序要求解决以下问题:

- 1 给出数组 A 后,求出其编码;
- 2 给出数组 A 的编码后, 求出 A 中的原数据。
- <5> **灯的排列问题:**设在一排上有 N 个格子(N≤20),若在格子中放置有不同颜色的灯,每种灯的个数记为 N_1 , N_2 , …… N_k (k 表示不同颜色灯的个数)。

放灯时要遵守下列规则:

- 1 同一种颜色的灯不能分开;
- 2 不同颜色的灯之间至少要有一个空位置。

例如: N=8 (格子数)

R=2 (红灯数)

B=3 (蓝灯数)

放置的方法有:

R-B 顺序

R	R		В	В	В		
R	R			В	В	В	
R	R				В	В	В
	R	R		В	В	В	
	R	R			В	В	В
		R	R		В	В	В

B-R 顺序

В	В	В		R	R		
В	В	В			R	R	
В	В	В				R	R
	В	В	В		R	R	
	В	В	В			R	R
		В	В	В		R	R

放置的总数为12种。

数据输入的方式为:

Ν

P1 (颜色,为一个字母) N1 (灯的数量)

P2 N2

• • • • • •

Q (结束标记,Q本身不是灯的颜色)

程序要求:求出一种顺序的排列方案及排列总数。