第四届全国青少年信息学(计算机)奥林匹克分区联赛复赛试题

(高中组 竞赛用时:3小时)

1. 火车从始发站(称为第1站)开出,在始发站上车的人数为 a,然后到达第2站,在第2站有人上、下车,但上、下车的人数相同,因此在第2站开出时(即在到达第3站之前)车上的人数保持为 a 人。从第3站起(包括第3站)上、下车的人数有一定规律:上车的人数都是前两站上车人数之和,而下车人数等于上一站上车人数,一直到终点站的前一站(第n-1站),都满足此规律。现给出的条件是:共有N个车站,始发站上车的人数为 a,最后一站下车的人数是 m(全部下车)。试问 x 站开出时车上的人数是多少?

输入:a,n,m和x

输出:从 x 站开出时车上的人数。 {20%}

2.设有 n 个正整数 (n≤20) ,将它们联接成一排,组成一个最大的多位整数。

例如:n=3 时,3 个整数 13 ,312 ,343 联接成的最大整数为:34331213 又如:n=4 时,4 个整数 7 ,13 ,4 ,246 联接成的最大整数为:7424613

程序输入:nn个数

程序输出:联接成的多位数 {40%}

3. 著名科学家卢斯为了检查学生对进位制的理解,他给出了如下的一张加法表,表中的字母代表数字。 例如: {40%}

+	L	K	V	E
L	L	K	V	E
K	K	V	Е	KL
V	V	E	KL	KK
E	Е	KL	KK	KV

其含义为:

L+L=L , L+K=K , L+V=V , L+E=E K+L=K , K+K=V , K+V=E , K+E=KL

E+E=KV

根据这些规则可推导出:L=0,K=1,V=2,E=3 同时可以确定该表表示的是 4 进制加法

程序输入:

n (n≤9) 表示行数。

以下 n 行,每行包括 n 个字符串,每个字串间用空格隔开。 (字串仅有一个为'+'号,其它都由大写字母组成)

程序输出:

- ① 各个字母表示什么数,格式如:L=0,K=1,
- ② 加法运算是几进制的。

③ 若不可能组成加法表,则应输出"ERROR!"