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 (初中组上机编程 竞赛用时: 3 小时)

1. 将 1, 2, …, 9 共 9 个数分成三组, 分别组成三个三位数, 且使这三个三位数构成 1: 2: 3 的比例, 试求出所有满足条件的三个三位数。

例如: 三个三位数 192, 384, 576 满足以上条件。 {30%}

2. 用高精度计算出 S=1! +2! +3! +···+n! (n≤50)

其中"!"表示阶乘,例如:5!=5*4*3*2*1。

输入正整数 N,输出计算结果 S。

{30%}

3. 任何一个正整数都可以用 2 的幂次方表示。例如:

{40%}

 $137=2^7+2^3+2^0$

同时约定方次用括号来表示,即 a^b 可表示为 a (b)。

由此可知,137可表示为:

2(7) + 2(3) + 2(0)

进一步: $7=2^2+2+2^0$ (2¹用2表示)

 $3=2+2^{0}$

所以最后 137 可表示为:

2(2(2)+2+2(0))+2(2+2(0))+2(0)

又如:

 $1315=2^{10}+2^8+2^5+2+1$

所以1315最后可表示为:

2(2(2+2(0))+2)+2(2(2+2(0)))+2(2(2)+2(0))+2+2(0)

输入: 正整数 (n≤20000)

输出:符合约定的 n 的 0,2 表示(在表示中不能有空格)