

# 作业: C++高质量编程

助教: 王至博

邮箱: wzb17@mails.tsinghua.edu.com



# 第1题:



24点是一种经典的益智游戏,它的具体玩法如下:

给玩家4张牌,每张牌的面值在1~13之间,允许其中有数值相同的牌。采用加减乘除四则运算,允许中间运算存在小数,并且可以使用括号,但每张牌只能使用一次,尝试构造一个表达式,使其运算结果为24。

请你根据上述游戏规则构造一个玩24点的算法。

### 要求



#### 【输入】

占一行,一共四个数(**1~13**), 按空格分隔

#### 【输出】

若能得到运算结果为24,则输出所有能够得到24的运算表达式(格式如右侧输出样例所示,请注意括号的使用);否则输出no。

#### 【输入样例】 23510

((10+5)-3)\*2(10+(5-3))\*2(10-(3-5))\*2((10-3)+5)\*2(10+2)\*(5-3)((5+10)-3)\*2(5+(10-3))\*2(5-(3-10))\*2((5-3)+10)\*2(5-3)\*(10+2)(5-3)\*(2+10)(2+10)\*(5-3)2\*((10+5)-3) 2\*(10+(5-3)) 2\*(10-(3-5)) 2\*((10-3)+5) 2\*((5+10)-3) 2\*(5+(10-3)) 2\*(5-(3-10)) 2\*((5-3)+10)

【输出样例】

# 第2题:



在上题的基础上进行拓展,用户可以输入n个数和目标D。

为了简化问题,将可使用的运算符限定于加号和乘号两种,且它们之间既没有优先级次序也不得使用括号(故计算总是按输入n个数的顺序及添加的运算符自左向右进行)。

一旦得不到目标D,我们希望知道一个能够通过这n个数得出的大于D的最小值。

# 要求



#### 【输入】

第一行两个正整数 N 和 D, 分别表示数的个数和目标结果。 第二行为 N 个数字, 以空格分隔。 【输入样例1】 【输出样例1】 4 235 34+12\*5+5 34 12 5 5

#### 【输出】

若能得到D,则输出一个对应 算式;否则输出No,以及大 于D的最小值(最小值不存在 则输出-1)。 【输入样例2】 【输出样例2】 3 600 No 9 9 9 729

【限制】1≤N≤24,1≤D<2^60

# 作业提交要求



- 源代码
- 说明文档
  - 简要分析使用的算法