# 题目描述

几十年前全世界就流行一种数字游戏，至今仍有人乐此不疲．在中国我们把这种游戏称为“算 24 点”。您作为游戏者将得到 4 个 1～9 之间的自然数作为操作数，而您的任务是对这 4 个操作数进行适当的算术运算，要求运算结果等于 24。

您可以使用的运算只有：+,-,\*,/，您还可以使用 () 来改变运算顺序。注意：所有的中间结果须是整数，所以一些除法运算是不允许的（例如，(2 ×2)/4 是合法的，2×(2/4) 是不合法的）。下面我们给出一个游戏的具体例子：

若给出的 4 个操作数是：1 、 2 、 3 、 7，则一种可能的解答是 1+2+3 ×7=24。

# 输入格式

只有一行，四个1到9之间的自然数。

# 输出格式

如果有解的话，只要输出一个解。输出的是三行数据，分别表示运算的步骤。

其中第一行是输入的两个数和一个运算符和运算后的结果；

第二行是第一行的结果和一个输入的数据、运算符、运算后的结果，或者是另外两个数的输出结果；

第三行是前面的结果第二行的结果或者剩下的一个数字、运算符和 =24。如果两个操作数有大小的话则先输出大的。

如果没有解则输出 No answer!。

如果有多重合法解，输出任意一种即可。

注：所有运算结果均为正整数。

# 输入输出样例

输入 #1

1 2 3 7

输出 #1

2+1=3

7\*3=21

21+3=24