

>代码入口(<https://github.com/NSDie/object-oriented>)

这题的解题思路我有两个:

>*第一个*是两个数字相加然后判断位数，因为题目限制了范围1000000的绝对值以内嘛，然后又要求没3位加一个逗号，那么就可以分三种情况讨论：

>1. 位数 $n \leq 3$ 直接输出

>2. 位数 $n > 3 \ \&\& n \leq 6$ 输出大于3的位数的数字 然后逗号 接着输出最后三位

>3. 位数 $n > 6$ 输出第七位（题目最大也就2000000）输出逗号 输出六五四位 输出逗号输出最后三位。

>然后再分正负讨论，就可以解得题目。

>

>*第二个*是两个数字相加后的结果的每一位数字分别存入数组，然后就很简单了数组每隔3加一个逗号，最后输出符号位正还是负。

>

这里我就用的是第一个思路，敲代码的过程中，我也没这么调试。最关键的一次调试是，在正负的时候出错，我本来是想用abs函数直接取绝对值。然而，

 报错了。

于是我还是采取了分类讨论，也就是先判断正负值。

这里是我的提交截图。

题目很简单，具体代码我就不贴了，可以自己去github看或者评论留言。