Bomb556解题思路

计25 张敬卿 2012011380

Phase 1：

核心是判断两端字符串是否相同，通过内存找到原话，然后输入即可；

Phase 2：

发现For循环生成一串六个数的数列，数列满足两个数的差为等差数列；

Phase 3：

结果通过格式化输入可以判断为前后两个整数，中间是个字符；

Phase 4：

递归锁定0-F中的一个数，递归过程犹如一个二叉树，最终找到目标数的路径上的所有数求和为一个固定值；

Phase 5：

输入一个字符串，这个字符处内存里有提示；

Phase 6：

生成了一个链表，链表内部的数存在内存里，排序1-6，7减这些数字以后重排，使得链表满足从小到大排序；

Secret Phase：

触发依赖于要求在两个整数后面跟一个字符串，只有Phase 4的结果有且只有两个整数，所以只能在它后面加字符串，而这个字符处在内存中可以找到；本身则是通过求和求解