1. 交换两个数，并输出交换前和交换后的结果。

例如，若输入3，5，则输出：

交换前：a=3，b=5

交换后：a=5，b=3

1. 对输入的字母进行加密。加密的规则是：A->Z，B->Y，C->X，…，a->z，b->y，c->x， …即，26个字母反序配对，作为加密的结果。
2. 十进制数的分解与组合。从键盘输入1个4位的整数a，分解出每一位数字，按逆序的数字组合出新的整数b。计算a+b。例如，输入：6829，输出：6829+9286=16115。

程序中，变量d0、d1、d2、d3分别保存整数从个位到千位的每位数值。