**【问题描述】**  
编写程序实现两个超长正整数（每个最长80位数字）的减法运算。  
   
**【输入形式】**

从键盘读入两个整数，要考虑输入高位可能为0的情况（如00083）。  
1. 第一行是超长正整数A；  
2. 第二行是超长正整数B；  
   
**【输出形式】**  
输出只有一行，是长整数A减去长整数B的运算结果，从高到低依次输出各位数字。要求：若结果为0，则只输出一个0；否则输出的结果的最高位不能为0，并且各位数字紧密输出。  
 【输入样例】  
   
234098  
134098703578230056  
   
【输出样例】  
 －134098703577995958

**【样例说明】**进行两个正整数减法运算， 234098 －134098703578230056 = －134098703577995958。  
   
**【评分标准】**  
 完全正确得20分，每个测试点4分，提交程序文件名为subtract.c。