【问题描述】

编写程序实现两个超长下整数(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 = - 134098703577 995958。

【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。