

**【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。