编译环境：VS2013

大整数运算：

函数描述

int input(char \*str1, char op, char opnext)；

检查输入格式是否正确，错误的返回0，正确返回1；

void form(char \*str1,int \*num1)

将输入的字符串转换成标准数字，数组第一位存储符号，1代表负数，0代表正数；

output(int \*num)

将数组按标准输出习惯进行输出。

add(int \*num1, int \*num2)

将数组1和2代表的数进行求和，只需逐位相加后依次处理进位即可

cmp(int \*num1, int \*num2,int s1,int s2)

比较两数大小，1比2大返回1；2比1大返回2；一样大返回0；

min(int \*num1, int \*num2,int s1)

获得两数之差，存于1中，只需要逐位相减，最后处理借位即可

multi(int \*num1, int \*num2, int \*num3, int s1, int s2)

获得两数之积，数组各位对应相乘存在相应的位置，最后处理进位即可

leftmove(int \*num4, int \*num2, int a,int s2)

左移操作，获得数的10的a次方

div(int \*num1, int \*num2, int \*num3, int \*num4, int s1, int s2)

获得两数商和余数，先获得除数的10的a次方倍，使其位数和被除数相同，减去最高位后，获得商的第一位，依次进行。