问题描述：编写一个函数f，在函数f中，不能够使用算术运算符，实现比较输入两个整数的功能。

思路：

1.考虑使用绝对值来实现，但是这中方法其实还是在间接地使用了算术运算符，因为在abs函数中，存在数值的判定。

大的为 ((a+b)+abs(a-b)) / 2

小的为 (a+b - abs(a-b)) / 2

实现代码：

int max1\_large(int a, int b)

{

    return ( (a + b) + abs(a - b) ) / 2;

}

int max1\_small(int a, int b)

{

    return ( (a + b) - abs(a - b) ) / 2;

}