DEBUG题

1. ReverseArray，翻转数组

arr[len-1]改成arr[len-i-1], 以及把for循环里的 len += 1去掉

2. countOccurence, 返回value在array中出现的次数

while里面最后加上 i++

3. sortArray， 将数组降序排列

判断条件里的大于换成小于

4. checkGrade，判断输入的数在什么范围

|| 改成 &&

5. replaceValues, 若array长度为奇数，将array全替换为1，若为偶数，替换为0

for循环条件里的 i<=len, j<=len改成 i<len, j<len

6. countDigits, 求num%count，count为num的位数. from: 1point3acres.com/bbs

程序里先对num求完count后直接返回num%count，而此时num已经变为0了. From 1point 3acres bbs

7. PrintPattern，n为3时输出

11

1111

111111 鏉ユ簮涓€浜�.涓夊垎鍦拌鍧�.

for循环没加大括号

Manchester Array   
给一个input array, 如果A[i] != A[i-1], return 1 反之return 0, 需要output 另一个array。  
可以假设第一个element 之前的数字是0。   
重点代码原来是这样   
result = (A[i] == A[i-1]);   
output[i] = result ? 1 : 0;   
我是将 result 那边改成 A[i] != A[i-1]