周五晚场次

1

输入1到1000000的正整数N,输出-N到N之间的所有整数包含2的总个数。比如22包含两个2,要求只用1个循环语句

2

输入长度n及字符串,输出按照ASCII排序的中位数字符(如果长度为2k,则输出第k个,如果长度为2k+1,则输出第k+1个)和出现次数最多的字符(如果有多个只用输出一个)

3

输入含括号的字符串(不超过50个字符),按照由内到外的结合顺序反转括号内的子串,要求输出的字符串中不含括号字符。

如

输入ab(c(de))输出abdec (ab(ex))(dog)输出exbagod 假定输入的字符串中左右括号个数相同