

# 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