A 题

定义一个总乘积 sum,循环 a[i]-a[n], 判断第 i 个数是否为奇数,若为奇数则 sum*=a[i]

B题

输入n个整数时,若为负数,则等于它的相反数,或者 abs 函数取绝对值, sort 函数排序,循环输出

C题

sort 函数排序, 输出前 m 大的数

D题

结构体存入证件号码、签到时间、签离时间, 使用自定义两个 bool 类型 cmp 函数与 sort 函数结合, 分别让到达时间按照从小到大签到时间排序与离开时间按照从大到小排序, 分别输出

E 题

模拟题, 按照题意直接书写即可

F题

结构体存储颜色与颜色个数, 自定义 bool 类型 cmp 函数与 sort 函数按照颜色数量从大到小排序, 按顺序输出

G题

结构体存储一个比赛的开始时间与结束时间, 自定义 bool 类型 cmp 函数与 sort 函数按照结束时间从小到大排序, 计算最大时间

H题

输入字符串, 判断对称位置是否相同

I题

找到字符串中的最大字母,循环输出字符串,若字符等于最大字母则在字母后输出(max)