作业：

算法1：

输入一个整数数组，实现一个函数来调整该数组中数字的顺序，使得所有的奇数位于数组的前半部分，所有的偶数位于数组的后半部分，并保证奇数和奇数，偶数和偶数之间的相对位置不变。

如输入：[1,2,3,4,5,6]

输出：[1,3,5,2,4,6]

算法2：

求出1~13的整数中1出现的次数,并算出100~1300的整数中1出现的次数？为此他特别数了一下1~13中包含1的数字有1、10、11、12、13因此共出现6次,但是对于后面问题他就没辙了。希望大家帮帮他,并把问题更加普遍化,可以很快的求出任意非负整数区间中1出现的次数（从1 到 n 中1出现的次数）。

编写函数实现，函数原型为：

calFn($n，$m) $n表示区间的最小值，$m表示区间的最大值

返回 区间中1的个数

如：calFn(1,13) 返回 6

服务器：

1. 在linux服务器 /var目录下创建文件夹1608b
2. 上传以上2个程序到1608b目录
3. 服务器配置虚拟主机：ip:8001
4. 通过http：//ip:8001能访问对应程序