题目1：文件名为16.1.cpp

编写一个函数，使用指针或者引用的方法。编写一个函数，按照由小到大的顺序输出。

题目2：文件名为16.2.cpp

输入一个数字，是否为回文数。设n是一任意自然数。若将n的各位数字反向排列所得自然数n1与n相等，则称n为一回文数。例如，若n=1234321，则称n为一回文数；但若n=1234567，则n不是回文数。

题目3：文件名为16.3cpp

利用函数，计算给定区间范围内的质数，并输出。

题目4：文件名为16.4cpp

编写一个函数，合并给定的两个整型数组，并且以升序返回合并后的数组。

**将16.1.cpp~16.4.cpp放到一个文件夹中，文件夹名字为“学号-姓名-16”**