第三次作业

对于第二次作业的编程题：

查找1~N之间的所有素数（N可以为十万、一百万或一千万等），用OpenMP将其并行化，对性能进行分析。

要求：给出源代码及性能分析的文档。（文档中需要给出程序运行的串行时间， 并行时间，加速比，并对当前性能好坏的原因做一定的分析）