本次作业描述一下需要做的修改即可，不要求写出伪代码。当然，写出伪代码/真代码更好。

1. 在共轭梯度法里，假设进程数较少且每个结点内存较小，整个矩阵无法一次性分配到每个进程（即所有结点的内存之和，不足以存下整个矩阵，所以每次只能读入矩阵的一部分），那么程序应如何修改？（2分）
2. 改写讲义（Lecture3.3）第8页的SYMGS函数，使其按level schedule方式分层，每层用openmp并行。写出计算每个level的方法及正向for循环的修改方法即可 (2分)