3.1用递归法求最大公因子

3.2用递归法求最大值

4.1二分检所的递归实现

4.2实现快速排序的改进型

4.3使用SELECT2实现查找第K小的元素（十万个数据随机，k取5个随机,r=9，打印出查找时间）

5.1实现带有限期和效益的单位时间的作业排序贪心算法

5.2实现Prim算法

5.3实现KRUSKAL算法

6.1多段图向前处理10个节点

6.2构造最有二分检索树

7.1实现双联通分图的输出

7.2改造成双连通图