1. 算法特征：有限性，可行性，确定性，有输入，有输出
2. 背包问题的贪心算法的时间复杂度为：O(nlogn)
3. 背包问题的动态规划算法的时间复杂度为：O（）
4. 狄斯奎诺算法（Dijkstra）（单源最短路径问题）的时间复杂度为：O（n²）
5. 克鲁斯卡尔算法（Kruskal）的时间复杂度为：O（nlogn）
6. 普里姆算法（Prim）的时间复杂度：Θ（n²）
7. 霍夫曼编码的时间复杂度为：O（nlogn）
8. 贪心算法两个重要性质：贪婪选择性，最优子结构性质