设顶点数为V，边数为E

1. 邻接矩阵建立时间复杂度：O（E）

空间占用：需要V^2的存储空间，适合稠密边

1. 邻接表建立时间复杂度：O（E）

空间占用：需要V+E的存储空间，适合稀疏边

1. DFS时间复杂度O（V+E）

对于每个点，最多调用一次dfs\_point(),开销为O(V)，扫描邻接表，开销为O(E)，故总共为O（V+E）

1. BFS时间复杂度O（V+E）

对于每个点，最多调用一次bfs\_point(),开销为O(V)，扫描邻接表，开销为O(E)，故总共为O（V+E）

1. 度的计算：

采用了BFS遍历的方法。时间复杂度仍为O（V+E）