数据结构

逻辑结构：

集合结构，关系：在一个集合里

线性结构，关系：一对一

树形结构，关系：一对多

图形结构，关系：多对多

物理结构：

顺序存储

4号

3号

2号

1号

链式存储

2号

1号

3号

5号

4号

6号

特点：链表结构像是一个一个链子把数据连起来，数据可以在任意一个位置

算法：

想要判断算法的效率就看他的主项，也就是n^2之类的