**作业1：线性结构基础**

**题目**：学生成绩管理系统（链表实现）

**要求**：

1. 用C/C++/Python实现单向链表，完成以下功能：
   * 添加学生信息（学号、姓名、成绩）
   * 按学号删除学生记录
   * 按成绩降序排序并输出
2. 分析时间复杂度（附在代码注释中）。

**提交**：源代码 + 测试用例（至少5组数据）。