

作业内容：链表的反转

截止时间：2019.03.26

作业说明：src 目录下有 main.c、LinkList.c、LinkList.h 三个文件，其中 main.c、LinkList.h 文件已经完成，LinkList.c 只完成了一部分，你的任务是补全 LinkList.c 的代码（需要补全的函数已经给出了注释，请按照注释的说明补全代码），让整个代码可以编译并执行。

关于本次题目的一些补充：在做这次作业时，请确保你已经完成了上一次作业，反转链表有很多种方法，我们希望你完成的函数空间复杂度为 $O(1)$ ，不要申请和待反转链表相同大小的辅助空间。（Tips：利用指针）

评价标准：main.c 中的主函数每运行一部分，就会打印出本次作业当前获得的分数，以最后一个分数作为本次作业的成绩，详见 main.c 的代码（注意：请不要对 main.c 文件做任何修改）。