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 0(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)。