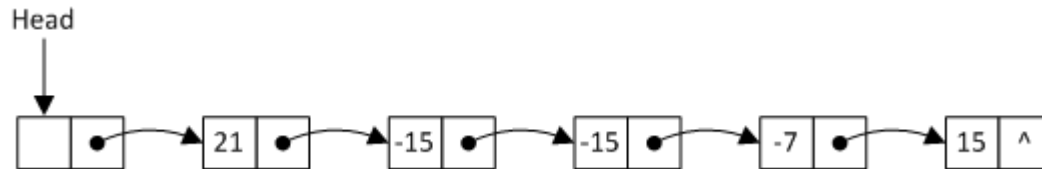


- 提交时间：21年1月6号晚24点以前提交；
- 上传地址：请看助教的通知
- 作业命名规定：姓名+学号+第n次作业；
- 要求：独立完成，雷同者一律视为0分。

作业2:

用单链表保存 m 个整数，结点结构为： $[data][link]$ ，且 $|data| \leq n$ （ n 为正整数），现要求设计一个算法，对于链表中 $data$ 的绝对值相等的结点，仅保留第一次出现的结点而删除其余绝对值相等的结点。请给出该算法的C语言实现。

例如，给定单链表Head如下：



删除结点后的Head为：

