LRU Cache

要点：

使用链表保存数据（也可使用STL中的list）；

使用散列表保存Key和相应数据块指针的映射（比如使用map<int, list<Node>::iterator>结构）；

每次get时把取得的数据块移到链表头；若Cache空间满时，移除链表头元素

get操作的时间复杂度为O(1)；set操作的时间复杂度也是O(1)

Min Stack

要点：

使用STL中的stack保存元素（使用vector会导致Memory Limited Exceeded，因为STL中的stack默认使用deque实现），使用另一个stack保存和当前该stack栈顶元素相等或更小的元素，保证getMin操作能以O(1)时间内返回最小元素。

Maximal Receangle

Partition List

要点：

使用两个指针，遍历原链表时一个指针串联比x小的元素，另一个指针串联不小于x的元素。注意遍历结束后先断开两个指针最末尾元素的原后继指针。注意各处指针可能为空的情况。