- 25. K个一组翻转链表
- 思路:处理LinkedList的常规思路,创建一个dummy 节点。每k个节点,断掉链表,然后只需把连接关系完全颠倒过来再连上即可。
- 流程:
- 1. 创建dummy
- 2. 创建四个辅助节点 pre, curr, tail,next
- 3. 用while loop控制结束条件。
- 4. 用for loop把tail移到正确位置。注意break的条件,别漏了一层循环。
- 5. 断开链表,把tail后的断开,这样下面的函数可以终止
- 6. 写个函数, 把k个链表的连接关系逆转
- 7. 跟新连接关系,更新pre, tail

142 环形链表Ⅱ

- •
- 思路:这题有点坑,要用数学公式的。基本思路就是龟兔赛跑,快慢指针,快指针每次跑2格,慢指针一格。通过数学公式可以证明,当快慢指针相遇后。再创造一个指针,这个指针和慢指针相遇点,即是环的入口

20. 有效的括号

思路:括号的比配就是个先进后出的问题,用栈stack非常合适。思路就是创建个栈,遇到左括号,就把后括号push进栈,看到右括号就看下栈最上面有没有和他匹配的。

155.最小栈

思路: 用一个辅助栈来记录最小值。为空时最小栈压入任何值,当有跟小的输入时,最小栈压入这个最小值。经过测试,使用deque 并不会比使用stack慢,所以,要用stack的时候用ArrayDeque替代。 Deque <> stack = new ArrayDeque<>();

deque重要的API(ArrayDeque,

LinkedList相同):

isEmpty(), offerFirst offerLast pollFirst, pollLast, peekFirst, peekLast,

84.柱状图中最大的矩形

知识点:单调栈+哨兵

思路: 用单调栈记录最大高度的index。这个index一下的都是高度比他低的,当遇到一个高度比这个高度低的,就可以求一次这个高度的面积。同时头和尾加入两个哨兵。头的哨兵确保了栈空时计算的正确。尾哨兵保证了所有的高度都会被计算到。

代码框架:

- 1. 特殊case处理
- 2. 建立新的array,头尾加入哨兵。创建单调栈,压入哨兵、
- 3. 遍历所有的高度,用while loop来处理遇到高度低的情况。并计算面积。

239.滑动窗口最大值

知识点: 双端队列

思路: 创建双端队列后。先把已经不在窗口范围内的值移出去。然后再比较新加入的值是否比已经在stack里的大,是的话把所有小的值都移出去。最后把这个值压入栈

641.设计循环双端队列

知识点: 双端队列

思路: 用一个list模拟双端队列。除了list,还要创造front, rear, size, capacity四个变量。主意front, end 减1是要考虑碰到负数。因此要(front

- 1+ capacity)%capacity.

42.接雨水:

知识点: 单调栈

思路:和84题十分相似。这次是单调递减。当下一根棒子比上一根高时候,就有可能接到雨水,因此对面积进行一波计算。

细节: 判断下一根棒子是不是比stack最后一根长。长的话stack出栈,并把相同长度的都出栈。

66.加一

知识点: 数学

思路: 纯数学逻辑。从最后一位开始判断,假如有进位则最后一位是0,判断前一位要不要进位。否则返回加一后的数组。加入所有位数都进位,则返回比原数组长度+1,第0位是1的新数组。

21合并两个有序链表

知识点: LinkedList dummy node

思路:创造一个dummy node。然后就比大小调整next。最后的小诀窍就是因为是有序数组,剩下的数组可以直接连上,不用一个一个连接。