225 用队列实现栈

```
Label: 栈

请你仅使用两个队列实现一个后入先出(LIFO)的栈,并支持普通队列的全部四种操作(push、top、pop
和 empty)。
实现 MyStack 类:
    void push(int x) 将元素 x 压入栈顶。
    int pop() 移除并返回栈顶元素。
    int top() 返回栈顶元素。
    boolean empty() 如果栈是空的,返回 true; 否则,返回 false。
```

• 两个队列 实现 栈

```
class MyStack {
   Queue<Integer> inQueue = null;
   Queue<Integer> outQueue = null;
   /** Initialize your data structure here. */
   public MyStack() {
       inQueue = new LinkedList<>();
       outQueue = new LinkedList<>();
   /** Push element x onto stack. */
   public void push(int x) {
       inQueue.add(x); // 每次 inQueue 中加入的都是队头元素
       while (!outQueue.isEmpty()) {
           inQueue.add(outQueue.poll()); // 将 outQueue 中元素倒给 inQueue ,相当
于把 栈顶 与 原栈 接上
       }
       // 相互交换后, outQueue的队列信息就是栈, 而 outQueue 是一个空队列, 等待下一轮的 栈
顶元素
       Queue temp = inQueue;
       inQueue = outQueue;
       outQueue = temp;
   }
   /** Removes the element on top of the stack and returns that element. */
   public int pop() {
       return outQueue.poll();
   /** Get the top element. */
   public int top() {
       return outQueue.peek();
   /** Returns whether the stack is empty. */
   public boolean empty() {
       return outQueue.isEmpty();
   }
}
```

```
class MyStack {
   Queue<Integer> queue;
   /** Initialize your data structure here. */
   public MyStack() {
        queue = new LinkedList<Integer>();
   }
    /** Push element x onto stack. */
    public void push(int x) {
       int n = queue.size();
        queue.offer(x);
        for (int i = 0; i < n; i++) {
            queue.offer(queue.poll());
        }
    }
    /** Removes the element on top of the stack and returns that element. */
    public int pop() {
        return queue.poll();
    }
    /** Get the top element. */
    public int top() {
       return queue.peek();
    }
    /** Returns whether the stack is empty. */
    public boolean empty() {
       return queue.isEmpty();
   }
}
```