## 第36题——最近的请求次数

写一个 RecentCounter 类来计算特定时间范围内最近的请求。

### 请你实现 RecentCounter 类:

RecentCounter() 初始化计数器,请求数为 0。 int ping(int t) 在时间 t 添加一个新请求, 其中 t 表示以毫秒为单位的某个时间,并返回过去 3000 毫秒内发生的所有请求数 (包括新请求)。确切地说,返回在 [t-3000, t] 内发生的请求数。

保证 每次对 ping 的调用都使用比之前更大的 t 值。

#### 示例:

```
输入: ["RecentCounter", "ping", "ping", "ping", "ping"] [[], [1], [100], [3001], [3002]] 输出: [null, 1, 2, 3, 3]
```

解释: RecentCounter recentCounter = new RecentCounter(); recentCounter.ping(1); // requests = [1], 范围是 [-2999,1], 返回 1 recentCounter.ping(100); // requests = [1, 100], 范围是 [-2900,100], 返回 2 recentCounter.ping(3001); // requests = [1, 100, 3001], 范围是 [1,3001], 返回 3 recentCounter.ping(3002); // requests = [1, 100, 3001, 3002], 范围是 [2,3002], 返回 3

#### 解题思路:

这道题看起来花里胡哨的,但实际上就是一个普普通通的队列问题

- 1. 向队列添加值
- 2. 循环判断队尾元素和队头元素的插值, 大于3000就弹出队头元素
- 3. 返回队列长度size

# 队列(1)

```
return Q.size();
}
private:
    queue<int> Q;
};
/**

* Your RecentCounter object will be instantiated and called as such:

* RecentCounter* obj = new RecentCounter();

* int param_1 = obj->ping(t);

*/
```