算法题太难了, 程序员在刷leetcode时有什么技巧吗？

1. 先把时间复杂度， 空间复杂度， 数组， 链表， 堆， 栈， 树等这些基础概念理清楚

2.把第一条罗列出来的数据结构，从简单到困难在leetcode上去刷题。 因为我们太需要及时的正向反馈来肯定自己。要不然很难坚持下去

3. 持续复盘的能力： 以我自己来举例，周一指定周计划， 每天早上定三只青蛙， 晚上复盘完成情况， 周末有个周复盘， 看看自己哪些做的好的，哪些不好， 应该做哪些调整， 下周的目标是什么，

复盘， 看似一个慢动作， 却可以让我们走的更远

我是凌神， 交个朋友， 我们一起慢慢变成更厉害的人！