可以在这台电脑上写写小说，改改小说

每次要干个什么事情都先复习一下上次做过的

从这里就要开始下一个循环

怎么感觉不管写多少回这个回溯，自己还是不熟悉呢

自己跑一遍这个程序

像这样的话，它会一直加着下去

我只要能跑一遍程序，然后发现一个问题，就ok了

一个函数发现一个问题了，然后直接重新跑一遍就好了

好像我这次写回溯更加清晰一些了

还有列表这个东西没有弄清爽

因为我改了程序，现在又得重新跑一遍了

为什么sum不会在递归的不同层级影响，但是列表却会呢

就把递归看成一堆for去理解其中的意思

所以我没有返回sum的话，是不是会有影响

是的，我估计还得再返回sum的

好像sum是没有影响的，因为广域的sum不会受到局部的sum的影响

这个就是牵扯到python语法的一个作用域，列表是会作用在所有域里面的

这个pop还能怎么优化

跑倒是跑出来了，就是还有点问题

感觉limaofu闲下来了，我也就没事情了

我还是做过一些事情了：

1. 帮助qiaozhen弄新需求
2. 测试支撑他们解决环境阻塞问题

肯定又得自己再跑一遍程序了

回溯有一个问题，就是我得记录之前的数值，不然手动进行程序的时候会忘记

总感觉是哪里对不上了一点

这两个应该是对应的才对

还是记一下层级

专注写程序还是一个比较好玩的事情的

有一个逻辑错误

感觉是哪里不对的一点的

感觉经过这道题目，我的回溯终于能上一个台阶了

慢慢地熬吧，这个程序

程序没问题，是因为sum没有回溯

搞不懂是哪里的问题

只能重新再跑一遍了

好像sum层级之间又不影响了，所以第三层是6，我第四层减到4也没有用

Sort是类似于max函数的

心理 99

复习 99

编程 71