暑假学习规划：

知识点学习：

先把还没学过的高频率考点学了，保证模板基本熟练。然后进行深入刷题，保证能力覆盖到至少省选签到题难度。刷题时将几个分散的考点组合成一套题刷。（如：近期学了cdq，凸包，四边形不等式，就从luogu里搜出三道有关题来当模拟考）

刷题：（先把知识点学的差不多了再开始板刷）

正常情况下：

每天晚上至少2道题，最好3道，定时3-4小时。难度暂时控制在 提高+/省选- 以及 省选/NOI-难度。做不出来的先写部分分，写完看算法标签（提示）再进行进一步思考。如果实在想不出来就先放掉。最后集中看题解并进行总结。

有课情况下（因为是新高一所以有十几天是需要参加课外班学习进行初高衔接的）

最好做1道题，要求至少在草稿纸上想出一套算法（部分分的也行）并考虑好基本的代码细节。