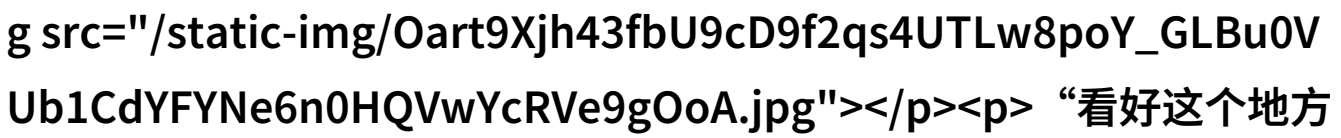
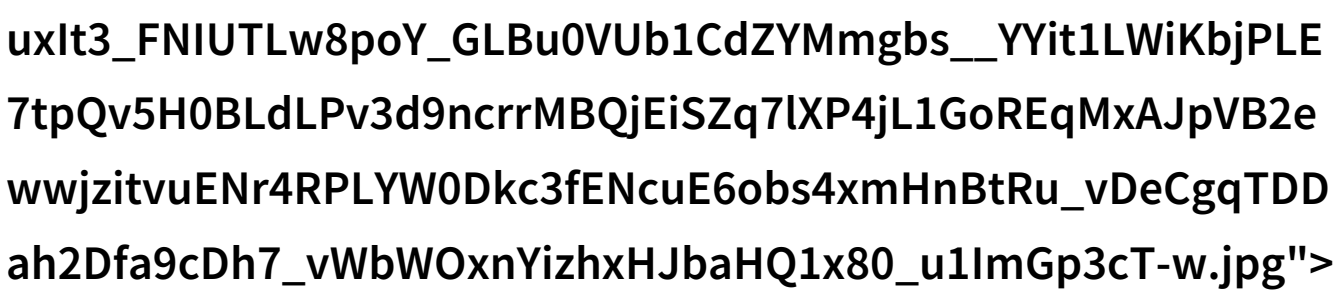


学长一边讲题一边C我怎么就不想到用IDE

我记得那天，学长在讲解我们即将面对的项目作业时，一边解释一边熟练地敲击着键盘。他的动作仿佛已经内化成了第二自然，而我们这些新手则目不转睛地看着他，以便稍后能模仿他的操作。

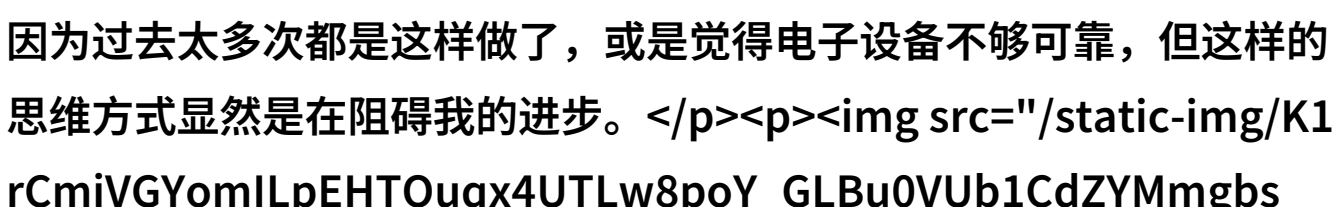
“看好这个地方”，他说，“这里是一个复杂的算法，我们需要用到递归来处理它。”

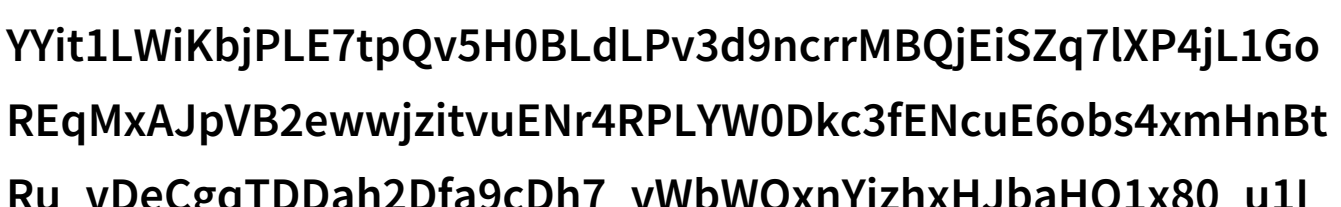
随着他的话语，他的手指飞快地跳跃在电脑键盘上，显示器上的代码似乎在与光速竞赛。我们围坐一圈，跟着学长一起学习如何写出优雅而高效的代码。



我注意到了一个细节：学长一边讲题一边C，这个习惯让我受益匪浅。他不仅教会了我们编程知识，还教会了如何更高效地工作。我开始思考，如果能像学长一样，将所有笔记都记录到IDE中，那我的学习效率也许能大幅提升。

但是，当晚自习时，我却没有勇气真正实践这一点。我还是习惯性地打开纸本笔记本，在空白页上勾勒出各种符号和公式，每当想起要去IDE录入的时候，就又犹豫起来。也许是因为过去太多次都是这样做了，或是觉得电子设备不够可靠，但这样的思维方式显然是在阻碍我的进步。

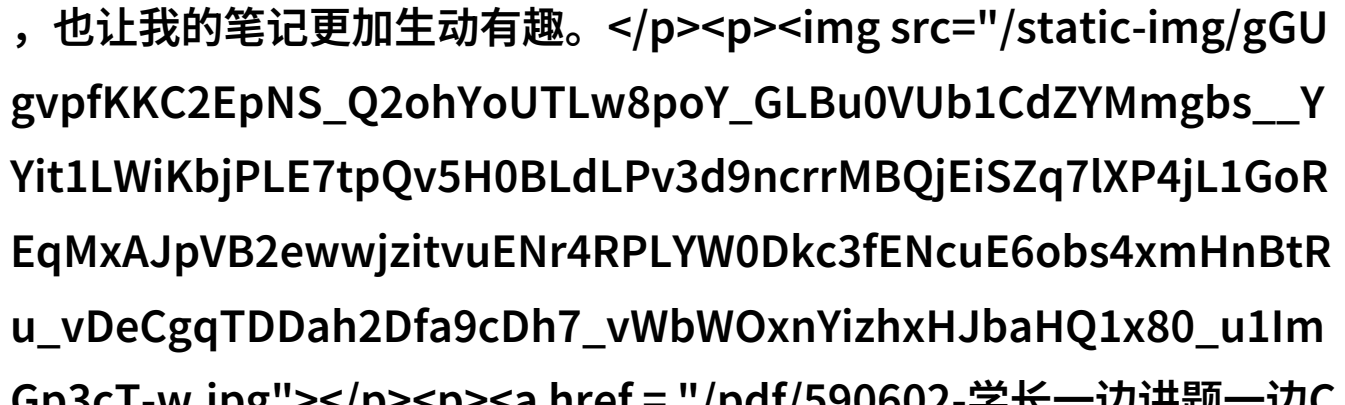




经过几天的观察和思考，我终于鼓足勇气决定尝试新的方法。在接下来的每一次课堂上，我都会努力将所有重要信

息都输入到IDE中，不再依赖传统的笔记本。而且，由于IDE提供了自动补全、格式化等功能，这让我能够更快速准确地理解和应用所学知识。

现在回头看，那时候我应该早点学会“学长一边讲题一边C”的技巧。如果不是见识到了这位同学卓越的一面，也许我还在为寻找最好的学习方法而纠结。不管怎样，这次改变让我的学习变得更加充实，也让我的笔记更加生动有趣。



[下载本文pdf文件](/pdf/590602-学长一边讲题一边C我怎么就不想到用IDE来记笔记呢.pdf)