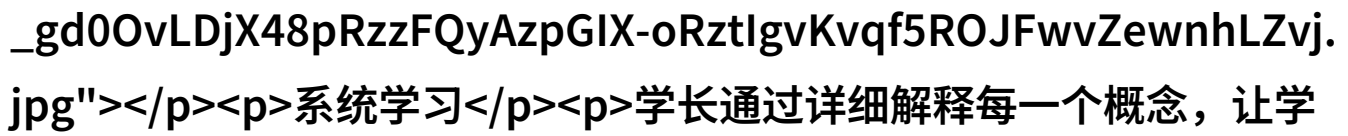
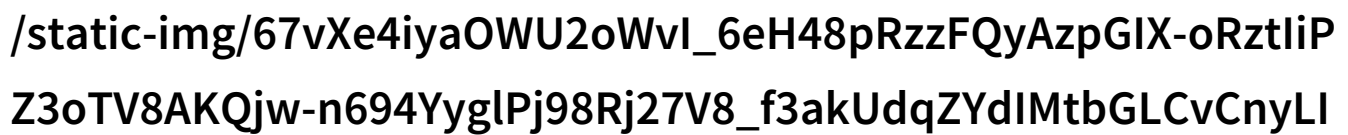


学长一边讲题一边C编程智慧的实践之旅

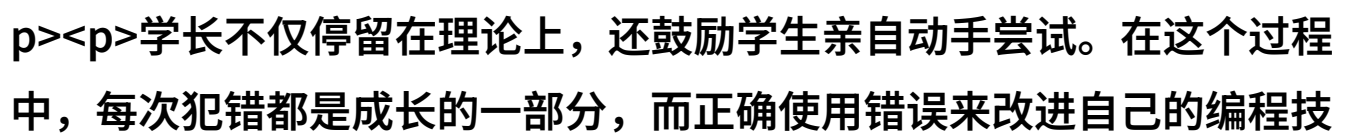
在软件开发的世界里，学长一边讲题一边C是一种极为高效的学习方法。它不仅能够帮助初学者快速掌握编程知识，更能锻炼他们解决问题和逻辑思维能力。

系统学习

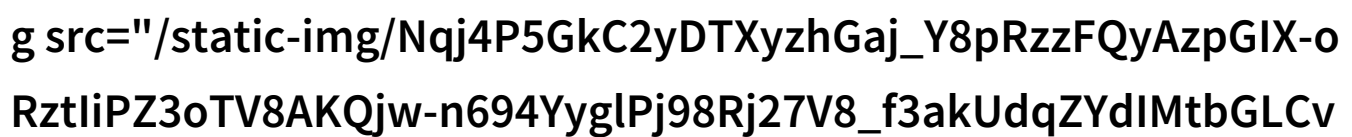
学长通过详细解释每一个概念，让学生一步步理解其背后的原理和应用。这就像是一位导师，引领着你穿越复杂的代码海洋，找到宝藏般的答案。这种方式有助于建立起稳固而深入的基础知识体系，为后续学习打下坚实的地基。

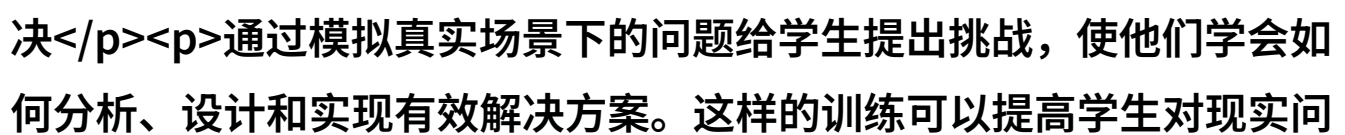
动手操作

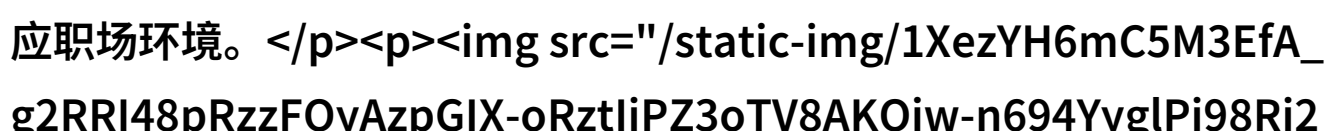
学长不仅停留在理论上，还鼓励学生亲自动手尝试。在这个过程中，每次犯错都是成长的一部分，而正确使用错误来改进自己的编程技巧是学长所强调的一大重点。这就是为什么说“写出好代码”的关键，并非单纯地理解理论，而是在实际操作中不断迭代优化。

问题解决

通过模拟真实场景下的问题给学生提出挑战，使他们学会如何分析、设计和实现有效解决方案。这样的训练可以提高学生对现实问题处理能力，使他们能够应对日常工作中的各种技术难题，从而更快适应职场环境。







7V8_f3akUdqZYdIMtbGLCvCnyLIqfBCp2YbQ4_cAjpo85Za0sSRdUKUBZhhlGM_Fnu1wsznena46avitDQo4rNplXYhuVxpaEckbPKt8SwgyI9cli1PkitquQw7DXKu4w9IS3399odi0GiRL7vlwkgsBGckBE046Qayg.jpg"></p><p>团队合作</p><p>在C语言项目中，学长鼓励团队合作，这样做有助于培养良好的沟通技能以及协作精神。在实际工作中，无论是独立完成任务还是与他人共同合作，都需要这些社交技巧，这些经历对于未来的职业生涯至关重要。</p><p></p><p>持续探索</p><p>学长始终坚持以最新技术和最佳实践为导向，不断更新教学内容，以确保学生获得最前沿且最有用的知识。此外，他也鼓励学生去探索新技术、新工具，以及新的编程思想，从而保持自己专业技能永远处于发展状态。</p><p>反思总结</p><p>每个项目结束时，学长都会要求同学们进行回顾和总结，这样的过程对于巩固记忆、吸取教训至关重要。他认为，只有不断地反思过去做过的事情，我们才能从中学到更多，对未来更加充满信心。</p><p>下载本文pdf文件</p>