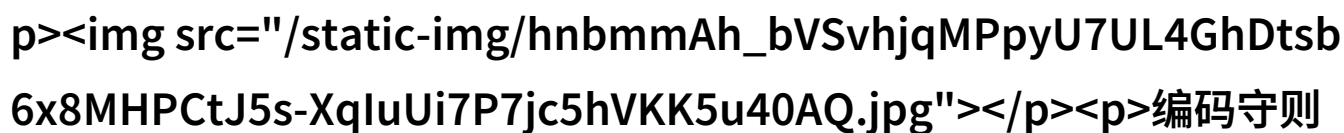


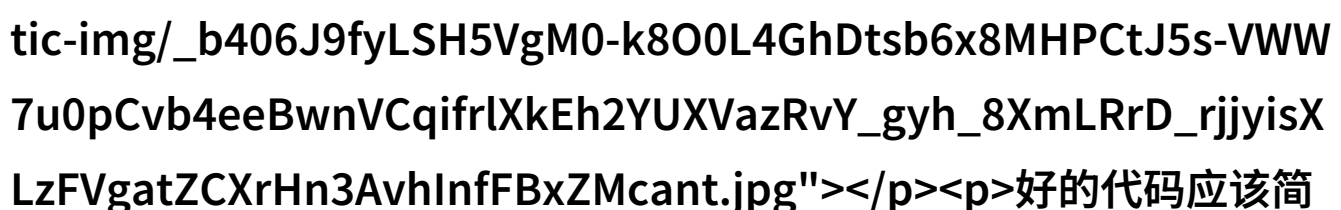
yw193.c 牢记不迷-编码守则牢记不迷的!

在软件开发的世界里，代码的质量和可维护性是衡量一个程序员水平的重要指标。yw193.c 牢记不迷这个短语就像是对每个程序员的一个忠告：牢记编码守则，不要迷失在复杂的代码中。

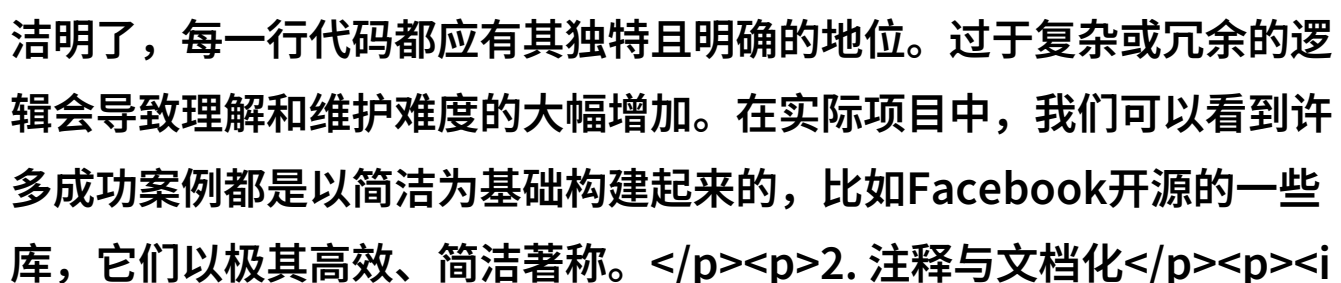
编码守则

：牢记不迷的编程之道

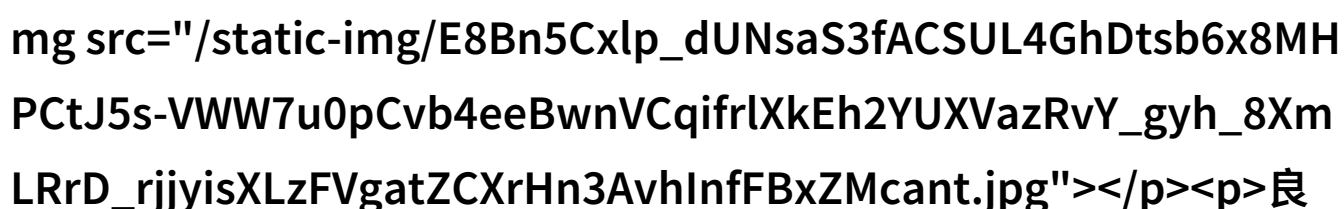
1. 简洁与清晰

好的代码应该简洁明了，每一行代码都应有其独特且明确的地位。过于复杂或冗余的逻辑会导致理解和维护难度的大幅增加。在实际项目中，我们可以看到许多成功案例都是以简洁为基础构建起来的，比如Facebook开源的一些库，它们以极其高效、简洁著称。

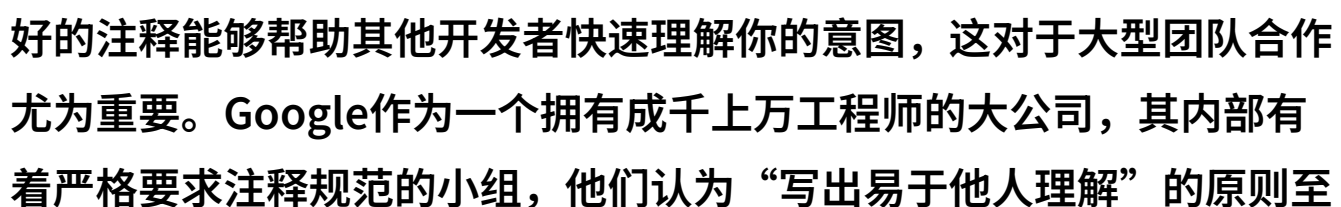
2. 注释与文档化

良好的注释能够帮助其他开发者快速理解你的意图，这对于大型团队合作尤为重要。Google作为一个拥有成千上万工程师的大公司，其内部有着严格要求注释规范的小组，他们认为“写出易于他人理解”的原则至关重要。

3. 测试驱动开发

测试驱动开发是一种强制性的先写测试再写实现方式，它保证了功能正确性并减少了错误。这一点被很多优秀项目所采用，如Ruby on Rails框架，通过BDD（行为驱动设计）来确保应用符合用户期望。

4. 单元测试



-VWW7u0pCvb4eeBwnVCqifrlXkEh2YUXVazRvY_gyh_8XmLRrD_rjyisXLzFVgatZCXrHn3AvhInfFBxZMcant.jpg"></p><p>单元测试是确保小部分功能正常工作的手段，它可以有效地减少整体系统中的bug数量。在Linux内核社区中，单元测试被广泛使用，以保证新添加的功能不会破坏现有的系统稳定性。</p><p>5. 持续集成与部署</p><p>持续集成和部署(CI/CD)流程能确保随时都能将最新版本发布到生产环境，从而缩短问题反馈周期并加速修复过程。像Netflix这样的大型企业，其CI/CD实践已经成为行业标准之一，能够迅速响应市场变化，并保持服务高效运行。</p><p>总结来说，“yw193.c 牢记不迷”提醒我们，在编程时要遵循一定规则，使得我们的代码更加清晰、可维护，同时也提高了整个项目团队协作效率。如果我们始终牢记这些原则，就能避免掉无数因复杂代码引起的问题，让我们的软件生态更加健康发展下去。</p><p>下载本文pdf文件</p>