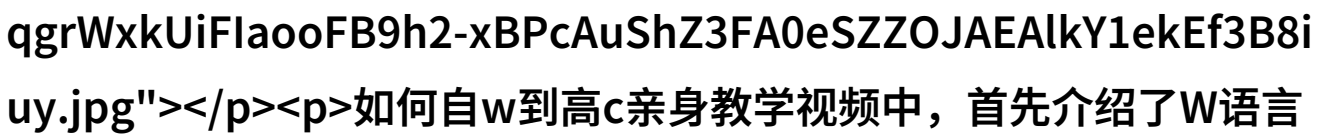


从入门到高级亲身实践W语言编程的全方

W语言基础知识掌握

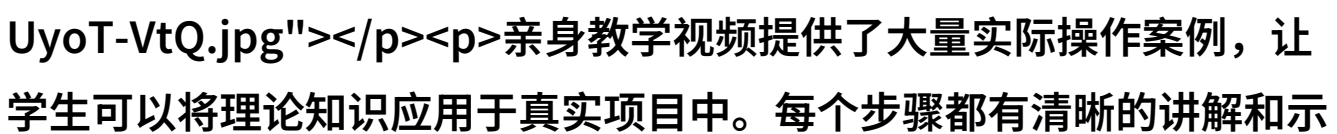
 如何自w到高c亲身教学视频中，首先介绍了W语言

的基本概念和语法规则，这为后续学习奠定了坚实的基础。通过一系列

详细的教程，初学者能够快速理解变量、数据类型、控制结构等关键概

念。

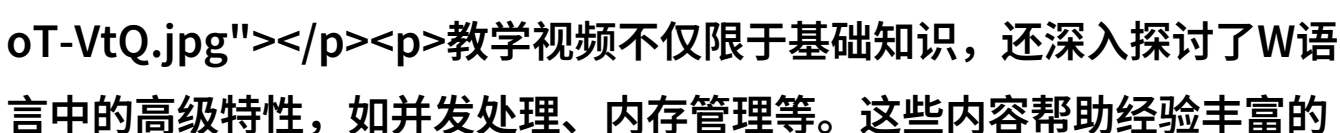
实践操作技能提升

 亲身教学视频提供了大量实际操作案例，让

学生可以将理论知识应用于真实项目中。每个步骤都有清晰的讲解和示

范，使得学习者能够更好地理解如何在实际编程环境中使用W语言。

高级特性与优化技巧

 教学视频不仅限于基础知识，还深入探讨了W语

言中的高级特性，如并发处理、内存管理等。这些内容帮助经验丰富的

开发者进一步提高代码效率和程序质量，为他们提供了一种新的技术视

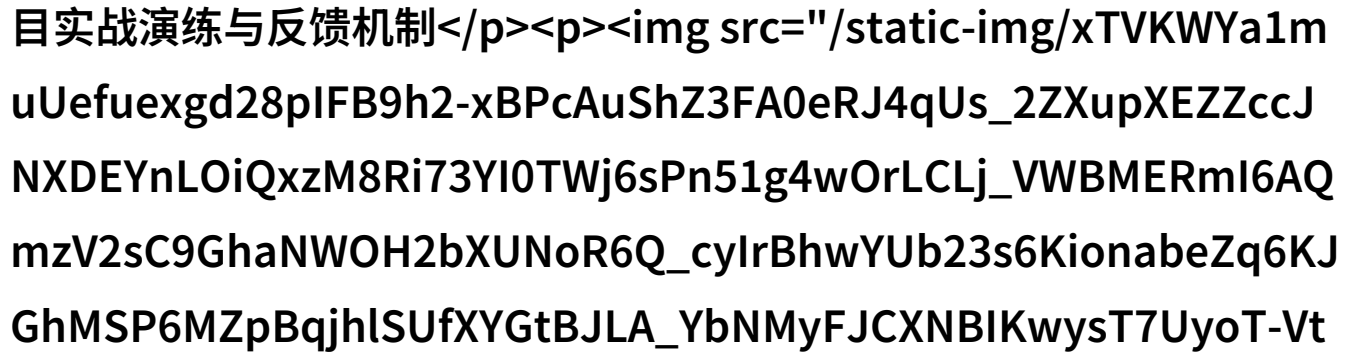
角。

专题研究与应用场景分析

 视频中的专题研究部分涵盖了不同领域

如游戏开发、高性能计算等应用场景。在此背景下，观众可以了解到如何将W语言应用于复杂系统，并且学会如何解决特定问题。

项目实战演练与反馈机制



通过参与项目实战演练，学生们能够在教师指导下逐步构建自己的项目，从而加深对W语言及其各种功能的理解。此外，由专业评审团进行的反馈机制帮助学员及时发现并改进不足之处。

社区互动与持续学习资源

最后的课程章节强调了社区互动和持续学习资源对于提高个人能力至关重要。这包括参加线上论坛交流、获取最新文献资料以及跟踪行业动态，以保持对新技术发展趋势的一致更新。

[下载本文pdf文件](/pdf/500553-从入门到高级亲身实践W语言编程的全方位教学视频总结.pdf)