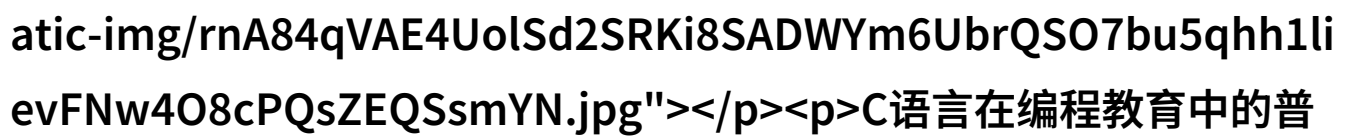
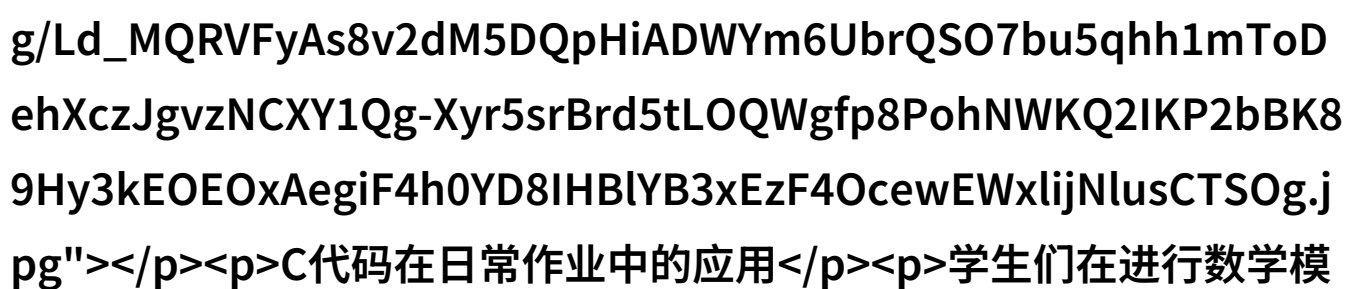


随时随地的C学校生活中的无处不在主题

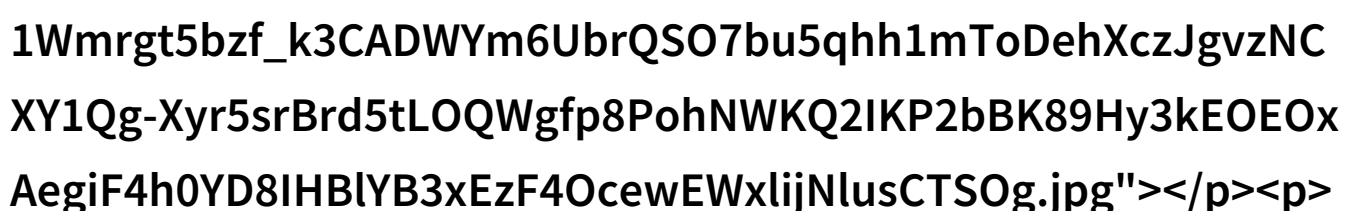
随时随地的C：学校生活中的无处不在主题

C语言在编程教育中的普及

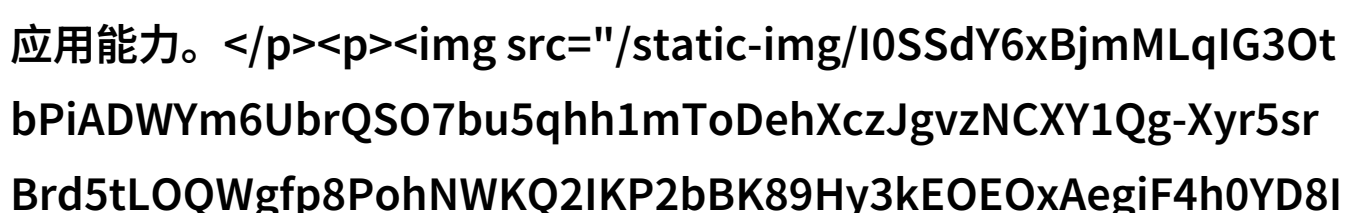
在学校中，计算机科学课程是必修课之一。为了让学生掌握基本的编程技能，C语言被广泛使用。它作为一种基础的编程语言，对于理解后续学习的高级语言至关重要。

C代码在日常作业中的应用

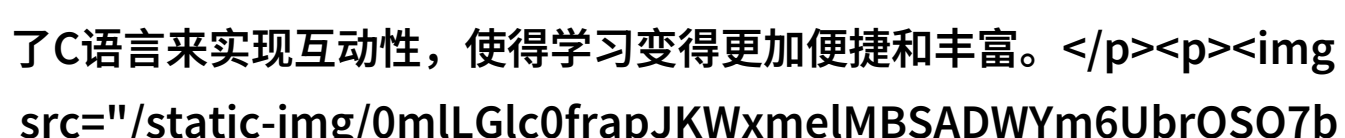
学生们在进行数学模型分析、数据处理和科学实验设计时，经常需要用到C代码。这使得C成为解决实际问题的一种强有力的工具，无论是在物理学还是经济学领域，都能找到其应用场景。

C程序设计竞赛与创新项目

学校组织的程序设计竞赛和科技创新项目往往会涉及到对算法和数据结构的深入研究，这些都是通过C语言实现的。在这些活动中，学生们可以展示他们对计算机科学理论知识应用能力。

教育资源数字化转型与C语言支持

随着信息技术的大发展，教育资源也逐渐向数字化转型。许多教材、教学辅导资料都被改写成电子版，并且采用了C语言来实现互动性，使得学习变得更加便捷和丰富。



u5qhh1mToDehXczJgvzNCXY1Qg-Xyr5srBrd5tLOQWgfp8PohNW
KQ2IKP2bBK89Hy3kEOEOxAegiF4h0YD8IHBLyB3xEzF4OcewEWxl
ijNlusCTS0g.jpg"></p><p>促进跨学科合作与交流</p><p>C作为一种通用的编程语言，不仅适用于计算机科学，还能帮助其他学科如工程、数学等领域的人员沟通协作。当不同专业的人士共同参与一个项目时，他们可能需要共享或修改对方开发出的软件，这就要求大家具备一定程度上的跨界交流能力。</p><p>培养学生思维逻辑能力与解决问题技巧</p><p>学习C语言不仅能够提高代码写作能力，更重要的是培养逻辑清晰、严谨思考以及面对复杂问题所需展现出的耐心和毅力。这些品质对于未来的职业生涯同样具有不可估量价值。</p><p>下载本文pdf文件</p>