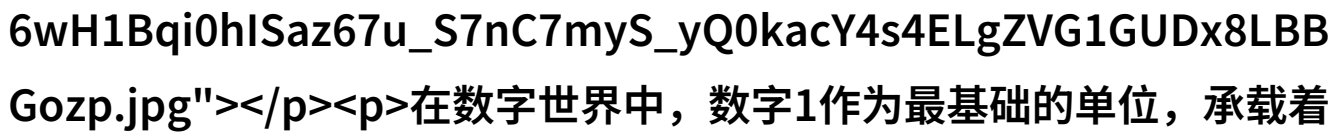


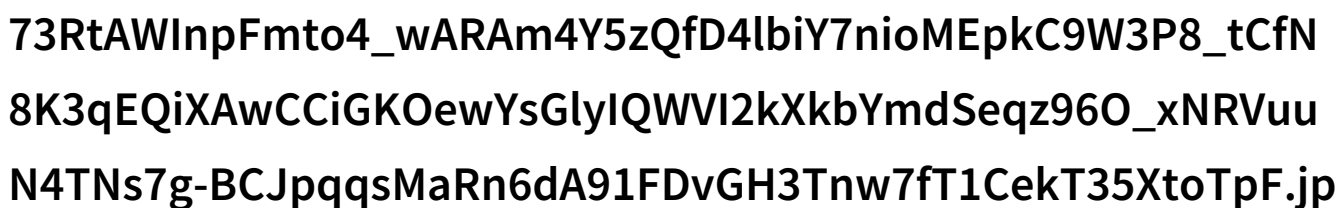
全是1的深度开发探究

全是1的深度开发探究



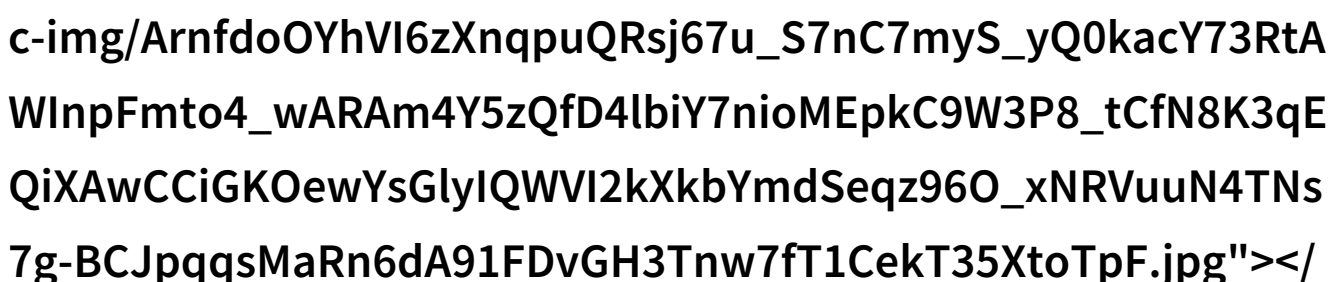
在数字世界中，数字1作为最基础的单位，承载着无数概念和理论的核心。今天，我们将深入探讨“全是1”的深度开发，并揭示其背后的奥秘。

一、数字与哲学



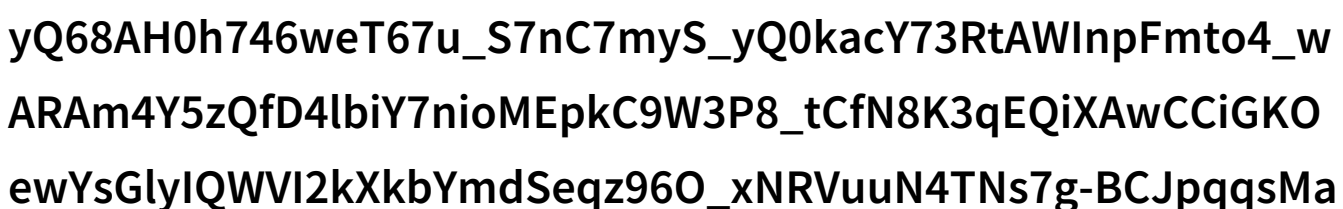
“一元论”是一种哲学思想，它认为一切都是从一个基本单位开始发展。这不仅限于数学领域，在物理学、心理学甚至文化研究中，都有类似的观点出现。例如，在量子力学中，原子被视为物质构成的基本单元，而人格结构中的中心性则可能表达了人类内心的一致性追求。

二、编程语言中的基准



在编程语言中，0常被视作起始值，但在一些情况下，特别是在逻辑上或者数据处理时，1作为基准可以更好地体现系统设计上的简洁与优雅。比如说，当我们需要对列表进行操作时，将其初始化为空列表或包含特定元素（如1）的列表，可以极大提高效率 and 代码可读性。

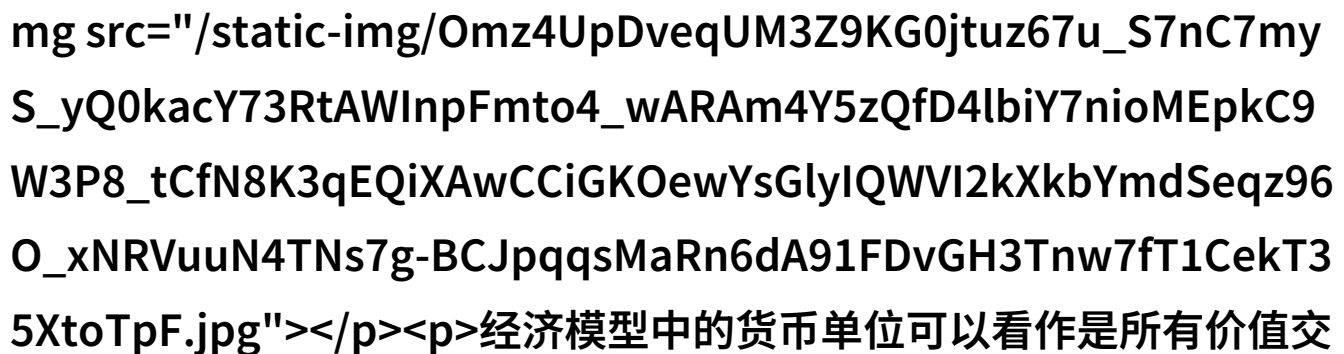
三、算法与数据结构



算法设计

往往基于简单且高效的规则，这些规则通常以整数或浮点数来表示。在排序算法中，比如快速排序，其关键步骤之一就是选择一个分界点，使得左边的小于该值右边的大于该值，这个分界点很自然地取决于数组第一个元素，即常量1。

四、经济模型中的基础单位



经济模型中的货币单位可以看作是所有价值交换过程中的基本计量标准。在某些宏观经济模型里，如凯恩斯主义理论所强调的一般均衡理念，其中价格水平受到生产成本变化影响，对等价物来说也就是商品数量增加到一定程度后会导致价格下降，从而达到一种平衡状态，就像数字系统里的最小增量一样不可或缺。

五、一之象征意义

历史上，有许多文明把一当做至尊符号，用以代表唯一性的存在，如罗马帝国时期皇帝头戴皇冠上的独眼Diamond，也有现代艺术作品通过使用一作为主题来传达孤独和独立的情感。这种用途跨越了时间和空间，不同文化背景下的相似理解反映了人类共同的心理需求——追求完美无缺的统一体。

六、一之未来展望

随着技术进步，我们正在进入更加精细化、高级化计算时代。一不仅成为科学研究领域新的工具，更可能成为创造新生活方式、新社会模式的一种催化剂。而这正是我们当前面临的一个挑战：如何利用这一概念去推动科技发展，同时确保它不会带来负面的社会后果。

[下载本文pdf文件](/pdf/852661-全是1的深度开发探究.pdf)