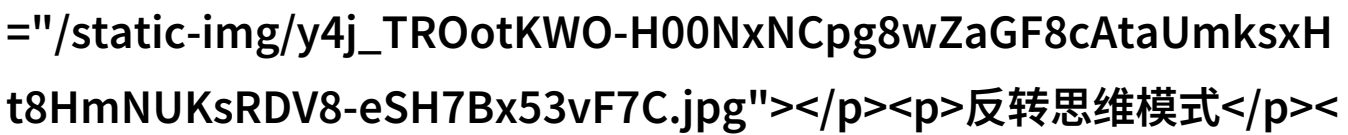
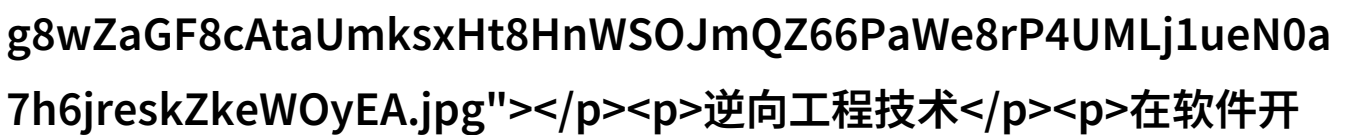


上下颠倒的奇妙世界探索反转关系的奥秘

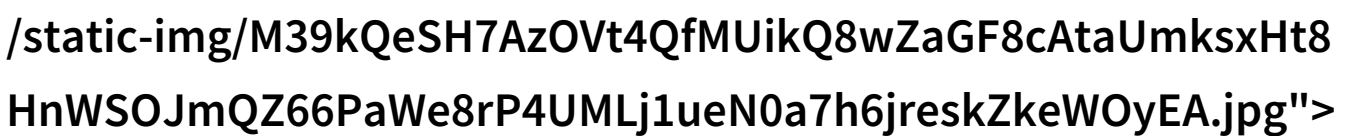
在上面吃一个在下的那个：探索反转关系的奥秘

反转思维模式

在上面吃一个在下的那个，意味着我们需要颠覆传统的思考方式。我们常常习惯于将事物按其自然顺序来理解和处理，但这种方法有时会限制我们的视野。通过改变这种思维模式，我们可以发现新的可能性和解决方案。

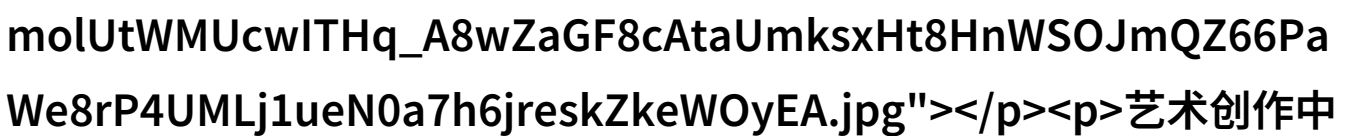
逆向工程技术

在软件开发中，逆向工程是一种技术，它涉及对已知代码或程序进行分析，以便了解其内部工作原理。这项技术就像是“从下往上”地研究问题，有时候能够帮助我们找到更有效率、创新的解决方案。



生态系统平衡

在自然界中，上下颠倒的现象也体现在生态系统中。例如，一些植物为了吸收更多阳光，就会长出直立的枝条，这样它们就不再依赖树干提供支持，而是自己成为了支撑其他生物生存的平台。这提醒我们，要尊重并保护地球上的所有生命，以及他们之间复杂而微妙的相互作用。



艺术创作中的挑战

画家和雕塑家有时会尝试用不同的角度来观察和表现对象，从而创造出既独特又具有深刻含义的作品。在这样的艺术作品中，

“在上面吃一个在下的那个”成为一种挑战，是对传统技法的一种变革，也是对观众感受的一次全新体验。

社交心

理学中的逆境优势

在人际交往中，人们通常倾向于站在对方的地位之上。但当我们学会接受并利用自己的弱点，即使是在被动或逆境的情况下，我们可能会发现更大的潜力和机会。这个过程要求个人勇敢地承认不足，并将其作为成长和发展的手段之一。

心灵游戏与智慧提升

一些心灵游戏，如谜语或者逻辑题，其设计就是基于“从下到上的”逻辑推理。当玩家能够正确解开这些谜题时，他们不仅获得乐趣，还能提高自己的逻辑思维能力。此类游戏激励人们不断挑战自我，从而实现个人智力的提升。

[下载本文pdf文件](/pdf/839546-上下颠倒的奇妙世界探索反转关系的奥秘.pdf)