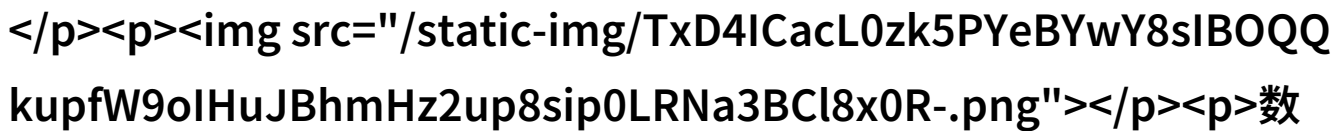
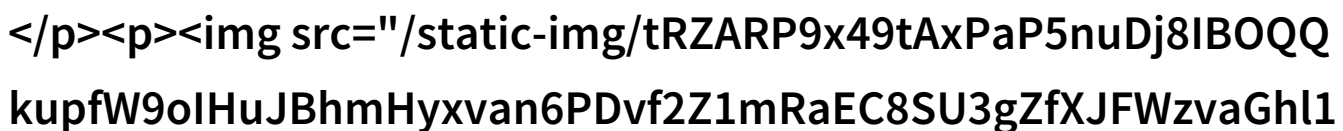


数学课代表趴下让桶的网站探索数字世界

在这个充满神秘与奥秘的数字世界里，数学课代表趴下的故事吸引着无数好奇心旺盛的人们。他们通过网站rh网站深入了解了数学背后的故事，而这些故事不仅仅是关于知识的传授，更是一次对人性的探索。



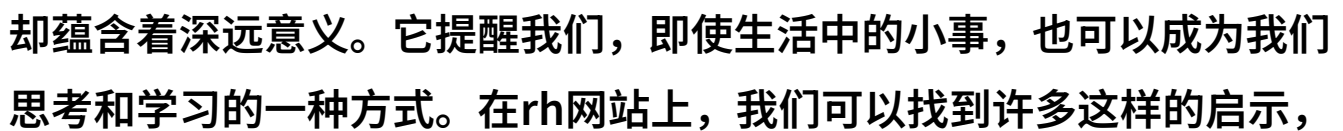
数学课代表的成长历程从初识到精通，从错误到正确，数学课代表在rh网站上展现出了他不断学习、不断进步的心态。这一过程中，他学会了如何应对困难，不断超越自我，为自己树立起一个完美的榜样。



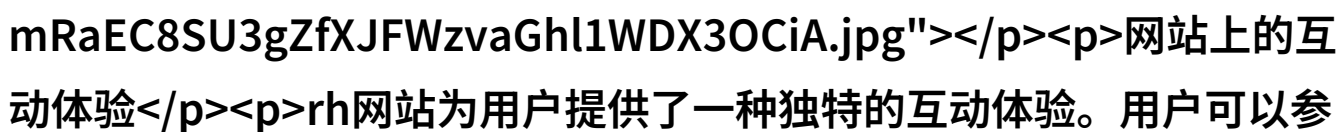
趴下的勇气与智慧面对困难时刻，数学课代表并没有选择逃避，而是选择站起来，用他的智慧去解决问题。他在rh网站上分享了自己的思考过程，让更多人感受到学习不再单调，可以是一场冒险，一次挑战自己极限的旅程。

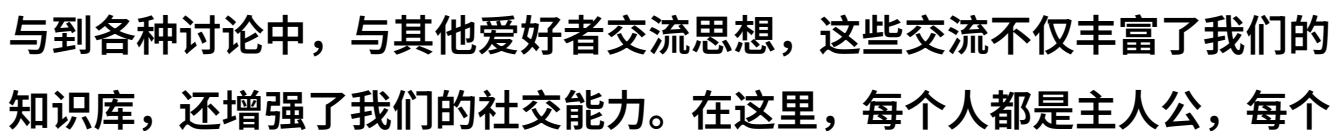


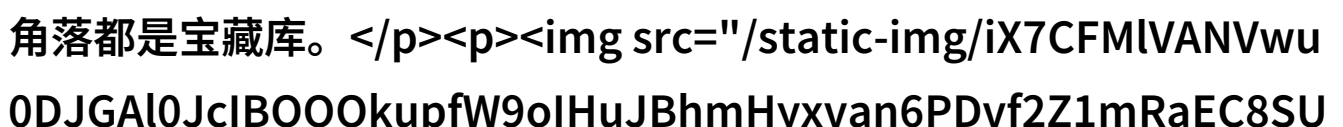
桶中的启示桶这个简单的事物，在数学课代表看来却蕴含着深远意义。它提醒我们，即使生活中的小事，也可以成为我们思考和学习的一种方式。在rh网站上，我们可以找到许多这样的启示，每一次点击都是一次新的发现。



网站上的互动体验rh网站为用户提供了一种独特的互动体验。用户可以参与到各种讨论中，与其他爱好者交流思想，这些交流不仅丰富了我们的知识库，还增强了我们的社交能力。在这里，每个人都是主人公，每个角落都是宝藏库。







3gZfXJFWzvaGhl1WDX30CiA.jpg"></p><p>数字时代新媒体平台</p><p>rh网站作为一个数字时代新媒体平台，它利用互联网技术将信息传播至全球各地，让知识变得更加民主化和普及化。这是一个连接人的桥梁，也是一个激发创新的源泉，无论你是在寻找答案还是想要表达自己，都能在这里找到合适的地方做出反应。</p><p>未来的发展前景</p><p>随着科技日新月异，rh网站也在不断更新和改进，以适应用户需求。而对于未来，它预见到了更大的可能——能够结合VR/AR等技术，使得虚拟与现实相融，使得学习变得更加沉浸式和生动。在这样的大背景下，我们相信math类课程会有更多创新方法出现，为学生提供全新的教育体验。</p><p>下载本文pdf文件</p>