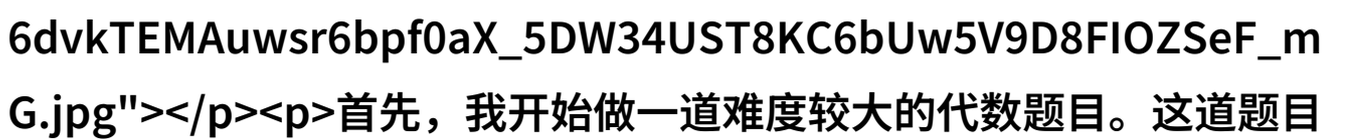


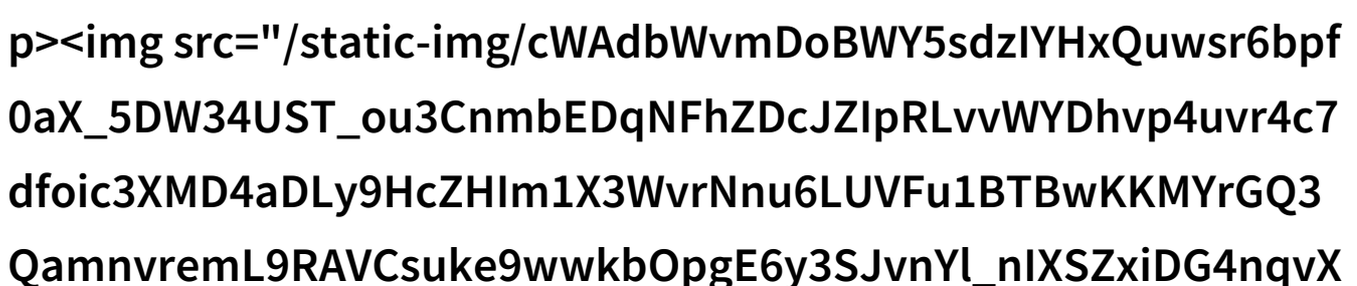
雷安的震动作业日记

在一个阳光明媚的下午，我坐在我新买的震动椅上，打开了我的数学书。这个震动椅是我最近用积分存钱买的，它不仅能够帮助我放松肌肉，还能提高我的专注力。我决定今天要把所有剩余作业都做完，然后才能去玩游戏。



首先，我开始做一道难度较大的代数题目。这道题目涉及到高次方程和多项式除法，需要精确计算每一步操作。我坐着震动器写作业WRITE AS 雷安，感觉到了前所未有的舒适和兴奋。每当我犯错或是遇到困难时，椅子上的轻微振动会提醒我重新审视问题，从而帮助我更快地找到答案。

随后，我转而处理了一些物理实验报告。在这部分工作中，我需要分析大量数据，并将它们整理成图表和结论。虽然这些任务看起来枯燥无味，但坐着那台发出了轻柔颤抖的声音的小机器人，每一次正确解析出的结果，都让我感到一丝成就感。



接着，是英语阅读理解练习。我选择了一篇关于环境保护的话题文章，对于其中蕴含的问题点进行了深入探讨。在这种状态下，即使是最复杂的词汇也变得清晰易懂，因为我的心情非常愉悦，而且那个小机器人的“音乐”似乎还带来了额外的心灵平静。

接下来，由于时间允许，我又花了一段时间来温习历史知识，这是一个充满挑战且有趣的话题。通过不断地反复练习记忆，让那些曾经让人头疼的问题逐渐变得熟悉起来。而当它突然停止振动的时候，我意识到自己已经掌握得很好，而不是之前那种混乱无序的情况了。



foic3XMD4aDLy9HcZHIm1X3WvrNnu6LUVFu1BTBwKKMYrGQ3Q
amnvremL9RAVCsuke9wwkbOpgE6y3SJvnYl_nIXSZxiDG4nqvXLI
-Kii-8i5T_.jpg"></p><p>最后，在完成所有作业并检查过无误之后，
一阵疲惫感袭来。但即便如此，也没有阻止我对今日所取得成就感到自
豪。这不仅仅是一天结束后的回顾，更是对生活的一种肯定与期待—
—因为即使是在忙碌之余，也可以享受学习过程中的乐趣。而那个小小
的地球守护者，就这样默默陪伴在我的身边，无声地鼓励着我继续前进
。</p><p><a href = "/pdf/706917-雷安的震动作业日记.pdf" rel="al
ternate" download="706917-雷安的震动作业日记.pdf" target="_
blank">下载本文pdf文件</p>