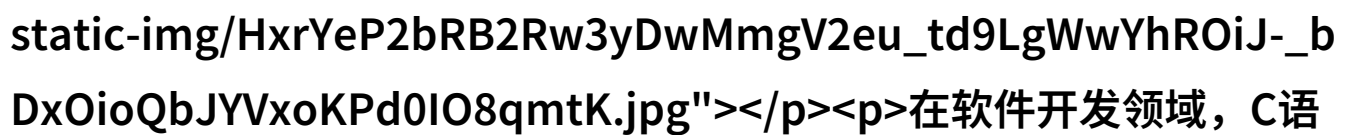


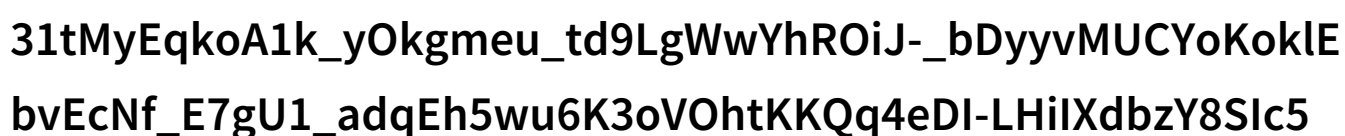
# 《班长的绝望-悲泣的C语言》《班长不愿再

悲泣的C语言：《班长不愿再次深陷编程苦海》



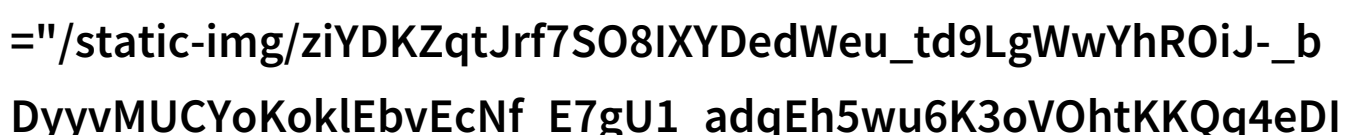
在软件开发领域，C语言作为一种基础而又强大的工具，无疑是每个程序员的必修课。然而，对于《班长来说，这门语言带来的并非只是知识与技能的提升，而是一段充满挫折和绝望的经历。

记得那时候，《班长还是一名新手程序员，他被分配到一个需要大量使用C语言项目中。在那个项目里，每天都是对代码行数无休止地打拼，每一次bug都像是在心灵上开花结果。但随着时间的推移，尽管他不断努力学习和实践，但那种感觉始终无法摆脱——就是说不出话来。



“为什么我总是写不好？”这个问题困扰着他。他翻阅了无数书籍，上网查找各种解决方案，却总也没有找到答案。一日，一位资深工程师走进他的办公室，看了一眼电脑屏幕上的代码后，就愣住了，然后轻声地说：“你这是在做什么？这简直是自寻死路。”

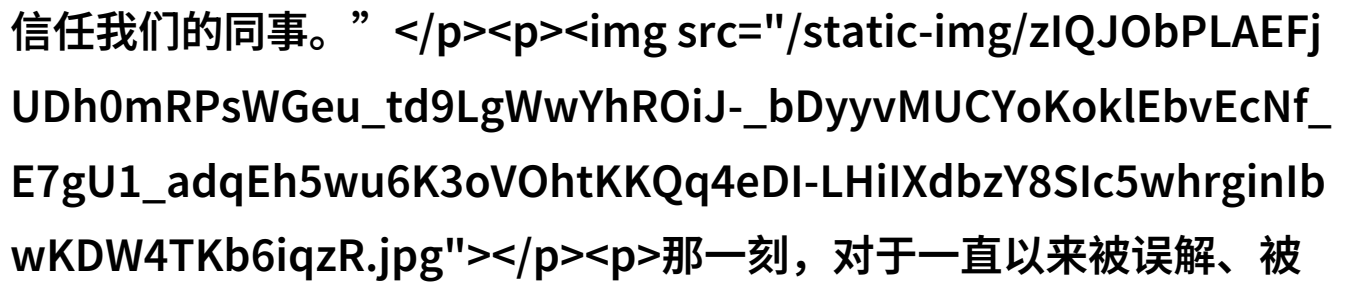
那一刻，《班长的心仿佛跌入了冰窖。所有那些辛勤编码、夜以继日加班付出的汗水，都似乎都不值得。他开始怀疑自己的能力，是不是自己真的适合这个行业？



有一次，在团队会议上，他们讨论的一个小功能让整个团队陷入僵局。所有人都在尝试不同的方法，但最后却无果。这时，一位经验丰富的同事冷静地提出了一种解决方案，那种神准如同指挥军队一般，让大家惊叹不已。

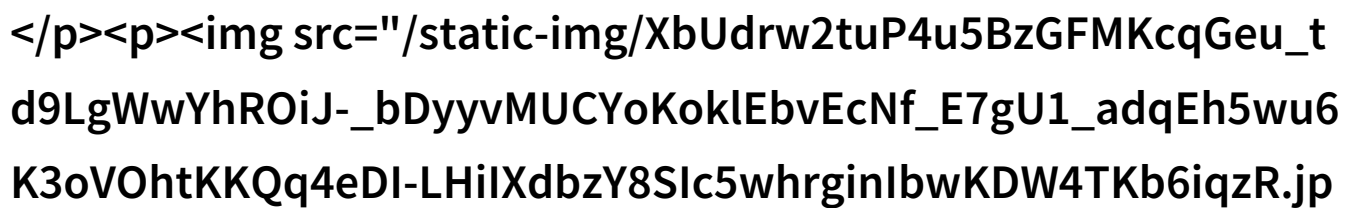
就在此时，突然间，有人开玩笑地说：“如果我们把这个任务交给《班长，那一定能更快完成。”全场哄笑，只有一个声音响起，

那就是从未发过言的小助手，她的声音低沉而坚定：“我觉得我们应该信任我们的同事。”



那一刻，对于一直以来被误解、被质疑的班长来说，是晴天霹雳。当他回过神来时，他已经哭着喊着不能再学C了，因为他意识到了，如果还要继续这样下去，他可能会彻底崩溃。而现在，在他的心里，“不要再学C”成为了一个信念，也成为了他逃离过去痛苦经历的一道明灯。

当然，并不是说他完全放弃了编程，而是一个转变。他决定去学习新的技术栈，比如Python或者Java，以期能够重新发现编程世界中的乐趣。在新的道路上，他期待能够找到属于自己的风景，不再因为某门特定的语言而感到绝望。



[下载本文pdf文件](/pdf/340282-班长的绝望-悲泣的C语言班长不愿再次深陷编程苦海.pdf)