# 代码评审标准

代码的评审从根本目的上是要将个人在保存代码库的同时将代码库向着健康的方向进行改善，因此，需要通过以下规则进行评审。

（1）首先，要确保“今日事今日毕”，克服并更改偷懒、拖延的问题，及时完成本日既定任务，只有及时完成任务，才能完善自己的代码库并完成评审

（2）要时常去查看自己的代码库，保证自己在构建代码库的过程中，能够保持代码风格、分类的一致性。

因此，我们得到以下规则作为我们在代码评审中期望的标准。借用Google的评审标准中的一句话：

一般来说，评审员应该赞成在CL处于一种状态时批准它，在这种状态下，即使CL不是完美的，它也肯定会改善正在处理的系统的整体代码健康状况。

In general, reviewers should favor approving a CL once it is in a state where it definitely improves the overall code health of the system being worked on, even if the CL isn't perfect.

这是所有代码评审指南中的高级原则。

当然，这也有局限性。也就是说，无论是否是优质的代码，都要考虑他的适用性，在他满足相应条件的情况下进行添加，而不是随意添加。

1. 要注意，世界上没有“完美”的代码，我们所需要的只是好的代码，因此，不必吹毛求疵。我们在编译的过程中应该在程序里找一个平衡点，要在整体范围内进行完善，从而提高代码的可维护性、可读性和可理解性。仍然要遵守“今日事今日毕”的规则。