5S哲学

整理（Seiri）

整顿（Seiton）

清楚（Seiso）

清洁（Seiketsu）

身美（Shitsuke）

1. ：整洁代码

为什么要整洁代码

糟糕的代码究竟有什么危害

混乱的代价

简单代码，依其重要顺序：

能通过所有测试

没有重复代码

体现系统中的全部设计理念

包括尽量少的实体，比如类、方法、函数等

1. ：有意义的命名

取个好名字的的规则

名副其实

（如果名称需要注释来补充，那就不算是名副其实）

避免误导

做有意义的区分