静态代码扫描

静态代码扫描，主要是看一下代码写的是否足够规范，如果靠人肉去看代码写的是否足够规范的话，耗费时间太多，不太靠谱，可能会有遗漏

针对我们的编码规范，用了阿里的java开发规范，用阿里配套的代码扫描的插件，去扫描一下代码，看一下，是否都是符合规范的，如果扫描结果提醒，有不符合规范的地方，需要你将对应的不规范的代码重构一下，直到代码全部符合规范

然后最终通过扫描的扫描报告，需要留存一份，后面会有人来审查

要求必须在自己的IDE（Eclipse或者是Intellij IDEA）安装阿里编码规范的插件，然后必须是用这个插件来扫描你的代码。扫描之后有3个级别的问题：

1. Blocker：这个是最严重的问题，要求是必须修复，不允许带着Blocker问题的代码上线，否则就是直接跟绩效挂钩
2. Critical：是比较严重的问题，要求是必须修复，不允许带着Critical问题的代码上线，跟绩效挂钩
3. Major：问题，可以不修复，也可以修复。主要是看项目的排期和进度，如果说进度不是特别紧张的话，建议全部修复。如果说项目进度很紧张的话，Major问题可以先放着，下次有时间了再修复。853769620