简答题

一

1. 代码规范: 保证团队所有成员以同样的规范开发代码。
2. 分支管理: 不同的开发人员开发不同的功能或组件，按照统一的流程合并到主干。
3. 模块管理: 一方面，团队引用的模块应该是规范的;另一方面，必须保证这些模块可以正确的加入到最终编译好的包文件中。（以上两点可以总结为模块化或者组件化开发。）
4. 自动化测试：为了保证和并进主干的代码达到质量标准，必须有测试，而且测试应该是自动化的，可以回归的。
5. 构建：主干更新以后，自动将代码编译为最终的目标格式，并且准备好各种静态资源，
6. 部署。 将构建好的代码部署到生产环境。

二

使用代码更加规范，可以减少重复性的工作。可以方便地直接开始做开发，专注你的业务，而不用再花时间去配置这个开发环境。