**开发总结**

1. 开发过程中遇到的困难，怎么解决
2. 查看API
3. 看源码
4. 利用debug查看执行过程
5. 百度
6. 向他人请教
7. 暑假学习总结
8. 一门知识，入门何其容易，又何其困难。易者，乃知其宗，明其用，懂其理，举一反三，则学之易。难者，不知其中奥秘，一味死板套用，不懂举一反三，虽谓之懂，实确不然。
9. 技术知识，最忌纸上谈兵。理论知识似是掌握的不错，可真正使用起来，就会发现懂得是一回事，会用又是一回事。将理论应用于实践，不仅能更好的巩固理论知识，更能发现一些你之前所不知道的知识。理论实践相结合，反反复复，方可熟练掌握。
10. 技术的知识，宽泛而又日益变化，若执 学精再用 之念，何时能真正精通？何时才能有所成就？以我之意，掌握基础，基础牢固，则万变不离其宗。基础先固，而后就实践操作中所遇问题而去学习，方是理智之举。
11. 当局者迷旁观者清。每个人都很容易陷入自己所想的理所当然中；绝境，死角，都源自一个人的固执己见，想当然中。这在开发程序的调试过程中体现最深。一个人在不同的时候，想法、认识会有不同，而不同的人亦是如此。故而在调试过程中，不妨试着在不同的时间去调试，或请他人帮忙测试，如此反复，才能尽可能找出漏洞，增强程序的正确性。
12. 利用debug，不仅能调试程序，更能帮助你理解程序的执行过程，以及每一步执行的都有哪些。
13. 学会看源码，能助你理解一些方法内部是如何调用的，他的原理是什么，又会返回什么内容。
14. 多与人交流，听他人所思所想，会了解到一些自己所未想到的。不同人有不同的见解，与他人分享自己所学，可助自己明白自己所存在的缺陷与不足。