1. 了解SSD相关背景
2. 了解基本组成
3. 了解从哪里演变来的
4. 了解发展过程
5. 功能，实际生活应用
6. 了解下深度学习SSD算法
7. 再梳理一下论文，进一步了解和熟悉
8. 搭建编程环境
9. 尝试源代码，看能不能成功运行
10. 看源代码，梳理逻辑结构
11. 尝试修改源代码参数，能否实现不同的功能