计算机科学方向 (软件方向)

理论型学习:

- 1. 算法与数据结构 动态规划, 堆/栈, 深度/广度优先搜索, 等等。
- 2. 基础知识: 计算机组成原理、操作系统、计算机网络、数据库。
- 3. 编程语言: Java/C++/Python/etc.
- 4. 方向:前端/后端开发,游戏开发,测试,运维,算法。

技能型学习:

- ▶ 编程语言和数据结构的掌握。
- ▶ 图像处理与识别(从 simpleCV、openCV 入手)。
- ➤ APP (开发环境 AndroidStudio)。
- ▶ Web 前端、服务器、数据库。
- ▶ 机器学习与深度学习(从理论,到深度学习框架使用)。

找对教程->实践中学习->记录梳理->多应用、多实践。