一、编程类问题，在搜索引擎给出的结果中，可以挑 CSDN（中文） 或 stackoverflow（英文） 的链接参考。

二、学有余力、感兴趣的同学可以：

1. 刷 http://acm.nju.edu.cn:8000/上面的题目（也可以点击 系实验教学中心网站 https://cslab.nju.edu.cn/ 的 “在线评测”进入）。

2. 刷 其他 OJ 平台上的题目，参考网站：

https://en.wikipedia.org/wiki/OJ

https://www.zhihu.com/question/33640620?sort=created

http://blog.csdn.net/l\_liangkk/article/details/51996222

http://www.cnblogs.com/bnuvincent/p/5289761.html

3. 准备参加 ACM/ICPC 大赛 或其他相关竞赛，联系人：计算机系马骏老师（majun@nju.edu.cn）

说明：

1. 相较于 数据结构、算法等课程，个人认为 OJ 并不适合用来作为 程序设计基础 这种入门级课程 的练习平台。

请大家主动行动起来，去寻找能够练习、提高自己编程能力的资源。这里给出两个例子，作为起点。请注意先从简单的问题做起。

https://leetcode.com/

http://acm.zju.edu.cn/onlinejudge/