1、题目内容：

//////////////////////**必选**/////////////////////////////////////////

1）链表 https://www.lintcode.com/problem/?tag=linked-list&level=1

至少完成12道

2）数组: https://www.lintcode.com/problem/?tag=array&level=1

请选择“通过率<40%”的题目；

//////////////////////**可选**/////////////////////////////////////////

3）栈：https://www.lintcode.com/problem/?tag=stack&level=1

4）队列：https://www.lintcode.com/problem/?level=1&tag=queue （除去69）

2、完成要求：

1）请各位同学在http://www.lintcode.com/zh-cn/ 网站上注册账号；

2）编写一个简要的报告（参考OOP课程报告形式），对于通过的每个题目：

2.1）附出你的代码在网站上测试通过的截图；

2.2）给出该算法的简单实现思路，文字或者流程图。

3）交付时间：2020-8-16 由各班学委收齐报告，发到我的QQ邮箱。