最近整理了一下自己所掌握的技术栈，发现自己所掌握的技术实在是太少了，无非就是使用几个简单的技术，搭建一个项目环境，然后进行编写代码。虽然现在自己创建的项目技术选型都是固定的那几种技术，如springboot、shiro、vue等，但是自己所能够做的东西都是比较简单，基本上都是增删改查的操作，对这些技术都没有太过深入的研究，只会比较基础的使用。在各大网站上搜了下比较出名的企业面试题，发现那些问题都好难啊，好大一部分都回答不出来，有的是考基础，有的则是考对流行技术的使用。

所以为了增加点自己的知识储备，打算在网络上找些视频教程继续学习一下内容。这次我找的是spring cloud的视频教程。现在互联网发展迅猛，一个网站系统每日的工作量是巨大的，将项目分开部署、搭建集群是现在最通用也是最有效降低服务器负担的方法。spring cloud正是为了微服务所诞生的技术，之前在github搜索项目时，也发现了好多项目都是选用了这项技术，所以这也是我选这门技术学习的原因之一。

软件工程专业，想要技术有所提升，多敲代码是难免的一项步骤。视频的第一节课，老师对这次视频教程进行简单概述，要求我们在看同时，也要跟着视频敲代码，巩固学习。并且老师在视频的最后说了一句话“不在能知，乃在能行。知行合一，方能进步”。