1. **浅谈大学毕业生“慢就业”的原因：**

软件1703 20170300497 于子源

客观上说，选择“慢就业”的大学生往往是没有太多生活压力的，有一定家境的，再加之可能父母的想法也是不想让孩子过早的步入社会，更多的是想让孩子出国进修学习，或是希望完成学业的孩子可以有一个暂时放松的时间。

主管上的原因就比较多了，有在毕业后选择先陪伴父母，有在为创业做考察的，也有想去山村地区支教为教育事业献出一份力的，还有对已找到工作不满意而继续求学深造的。

当然现在的大学生的求职观念已经发生的很大的转变，更多的大学生希望慢慢考虑自己的人生道路，去追寻自己渴望的精神家园，而不是被现实的社会所影响。大学生们的这些选择在很大程度上影响了现如今的就业形势，越来越的的年轻人就业观念改变，并且也有越来越多的父母们理解孩子的做法。

**二、毕业选择：**

软件1703 20170300497 于子源

毕业后我的选择是找工作，之所以做出这个决定而不是继续读研深造有以下几方面原因：

首先是权衡考研和就业的“收益”最大化，或者这么说，考研和就业哪个对我来说更简单，哪一个性价比更高。我的衡量标准是毕业后十年内的薪资总和。

选择就业意味着放弃了更多的选择，但是可以比考研多3年左右的时间增加业务能力，而软件这个行业又是吃年龄这口饭的，多三年的工作经历不一定比一个双非的研究生毕业生差。

选择考研那么就要考一个985或者211才有考研的价值，而我考上985、211的难度有点大，我也不想把时间去用在学高数、政治等。学英语还行，英语以后的人生里还能用上。

从难易度上讲，就业更简单一点。从前景前途上讲，考研更好一些。从财富积累上讲，我更偏向就业。

这些问题我大都在大一的时候都思考过，当然不能否认当时的想法会和现在的有差别，但基本的方向是一致的——就业。

我做的努力有：

大一下学期加入实验室；

大一暑假自学了JAVA；

大二上学期自学完MySQL、Oracle和JavaWeb；

大二寒假开始接触大数据相关的课程，深入学习了Linux系统；

大二下学期学习开发工具例如：Maven、Docker、Git、Jenkins、Nexus、Harbor、GitBook、sonarqube；

大二暑假留校学习SSM框架；

大三上学期开始参与项目研发；

大三寒假开始回顾基础，为就业做准备；

马上我还要进行为期5个月的BigData培训。

如果选择考研，那会很清晰的成功和失败之分，但是就业成功和失败的界限不好断定，也因人而异。综合实验室已毕业学长的薪资和公司，简单的讲我觉得就业1年左右月薪达到20k就是成功，反之也不是失败吧，只能说明能力不足。当然我也想过可能几年后会后悔没有考研，但我早已做出选择。