****

**大学生职业生涯规划与就业指导（3）结课作业**

****

**学 院： 电子信息与人工智能学院**

**专业名称： 计算机科学与技术**

**班 级： 计科172**

**学 号： 201706060414**

**姓 名： 洪杨潇**

**任课老师： 胡亚华**

**个人资料**

**姓名：洪杨潇 性别：男 政治面貌：共青团员**

**第一部分：前言**

**如今的社会竞争是相当的残酷，尤其是互联网行业，很多互联网公司都在裁员，这个是事实，但不只是互联网公司在裁员，很多行业也都在裁员；与其说是互联网行业的寒冬，不如说很多行业的行情都不太景气，比如房地产同样也不景气，以前互联网是个蓝海，不用费太大力气就可以赚到钱，现在大行情不景气，随着风投的撤资，导致公司开始精细过日子了。这就说明，互联网行业的缺口变得越来越小，也就是说，现在想找到一份互联网行业的工作，还是比较难的。需要极高的水平和运气。知乎上一个帖子说的我深有感触：BAT缩减招募新人，滴滴年终奖减半，人家说实体经济难做，没想到互联网经济也难过。其实任何时候，危机和机会都是并存的，没有哪一个行业是万年长青。根本上还是竞争已经残酷到一种变态的地步，自有不断的调整和变革，才能抗寒冬，度过危机，抓住机会迎来发展。房地产投资萎缩了，股市也跌到低位，你问资本大佬们，现在玩什么能够赚钱，大佬们一般的回复都是“休息吧，不亏就是赚”。感觉环境挺悲观，如果环境糟糕，就顺应大势，沉淀下来，多学习，提高技能，尽量别去大投资了，年底了，跑路的老板越来越多。寒冬来临的时候，多生点火，靠着光前进，过了冬，才能见到阳光。**

**第二部分：职业目标**

**我是一个相对来说比较外向的男孩，因而我喜欢比较外向的工作，所以，我喜欢比较有挑战性的工作，具体的讲，我最喜欢也最想做的是一名Java工程师，当然，还有一年才能真正进行秋招，我还需要为自己的理想工作付出比较多的努力。**

**第三部分：自我分析**

**我认为我是一个乐观开朗、积极向上的人，在生活中喜欢结交许多好朋友。我的人生座右铭是：当你的能力不足撑起你的野心的时候，请低下头去学习。这是我在每次遇到挫折时提醒自己的话，所以我总是在不断突破自己。我也很喜欢运动，参加过大大小小各种篮球足球比赛，也和队友们一起取得了一些成绩。记得我上大学之前喜欢的都是些剧烈运动，打篮球、跑步、足球等，而上大学之后就喜欢比较文静了的事情了，喜欢听歌、唱歌，偶尔也会找一个安静的地方看看自己喜欢的书或者写点抒情的诗。后面还会发展一些自己其他的爱好。**

**通过在科大这两年来的学习，学校会不定期地引进外面大公司来本校开展招聘会，可以了解许多的就业招聘信息，还有免费的移动数据网络，上网查阅资料方便多了。还有我认为比较好的图书馆，很多外面借不到的书在校图书馆里都可以借的到。**

**计算机专业是计算机硬件与软件相结合、面向系统、侧重应用的宽口径专业。通过基础教学与专业训练，培养基础知识扎实、知识面宽、工程实践能力强，具有开拓创新意识，在**[**计算机科学与技术**](https://baike.baidu.com/item/%E8%AE%A1%E7%AE%97%E6%9C%BA%E7%A7%91%E5%AD%A6%E4%B8%8E%E6%8A%80%E6%9C%AF/663582)**领域从事**[**科学研究**](https://baike.baidu.com/item/%E7%A7%91%E5%AD%A6%E7%A0%94%E7%A9%B6/7477070)**、教育、开发和应用的**[**高级人才**](https://baike.baidu.com/item/%E9%AB%98%E7%BA%A7%E4%BA%BA%E6%89%8D/5070966)**。**

**计算机学科的特色主要体现在：理论性强，实践性强，发展迅速按一级学科培养基础扎实的宽口径人才，体现在重视数学、逻辑、数据结构、算法、电子设计、计算机体系结构和系统软件等方面的理论基础和专业技术基础，前两年半注重自然科学基础课程和专业基础课程，拓宽面向。后一年半主要是专业课程的设置，增加可选性、多样性、灵活性和方向性，突出学科方向特色，体现最新技术发展动向。**

**信息化已成为当今世界各国经济与社会发展的重要手段，计算机网络已经成为信息社会的运行平台和实施载体。社会生产与人类生活中，网络应用的全面延伸促进了计算机网络技术的全面发展。各行各业和人民生活的各个角落都会需要计算机技术方面的人才。**

**第四部分：自我提升策略**

**现在已经是大三了，找工作已经不再是那么遥远了，现在除了要对职业生涯做一个比较完整的规划外，更重要的是要对自己的水平进行提升，是金子无论在哪都会发光，因此还是要在技术层面更加丰富自身，具体到自身来讲，Java语言的基础首先要掌握的比较熟练，其余数据库，网络，操作系统等这些与计算机相关的都不能落下，对应框架来讲，除了会使用框架外，更多的是要知道其内部的原理，只有搞懂底层原理，才能明白上层框架。**

**第五部分：结束语**

**职业生涯规划这门课让我对与职业规划有了更多的了解，如果说在之前，我对于自己的未来是迷茫的，那么在第三次上这门课之后，我对于自己未来的就业方向，就业前景以及职业认知都有了更深层次的认识。**