1. **自我分析**

1.1自然条件

家在山东省潍坊市的一座美丽县城——青州，性别男，爱好女，是计算机专业的一名新生，身体状况除去胖一点儿还算好，头暂且不秃，对未来还抱有期望。

1.2性格分析

自认为性格万花筒，好吧就是性格不稳定，总的来说容易与别人打成一片，只要是能看对眼的人都能很快的熟络起来（非常容易看对眼）。求知欲还算旺盛（尤其是同学八卦），想起苏轼的一句话：“吾上可陪玉皇大帝，下可以陪卑田院乞儿。”自认为“老好人”。平时性格较为跳脱，但是内心还是极为守“规矩”，希望一切都是“有序”的。稍微提一下，在私下里比如一些不正式的场面我性格外向，幽默诙谐，但是一到正式场合，我可能宕机变社恐。

1.3教育与学习经历

要说曾经的学校吧，印象最深的就是我的小学了，毕竟里面填满了我童年的回忆，记忆里有苦涩的风，也有甜蜜的雨。好景不长，我小学五年级从我村子里的小学转到了县城里的“一流小学”，那座充满我五年浮光掠影的江湖在我离开2年后被平了，在原地建了个工厂。初中是个新的私立学校，初代校长雄心壮志要在最短时间内赶超县里的稳坐钓鱼台的初中（我们这一届是二代），不得不说还真是个传奇故事，当我毕业离开时虽不是第一，却也稳列前二。高中就没什么说的了，还是故乡的那座县城，还是那一片碧青蓝天。只不过是从初中到了高中，从一处到了另一处。记忆流淌最幽深的溪流还是在初中，晚上几个人躲着宿管和查寝的老师，跑到阳台上谈天说地，那时年少无忧，那时人间思无邪。再后来到了这里，只不过故乡变成了异乡。

1.4工作与社会阅历

从上学开始就是世代“平民”，小学时客串过副班长，初中时暂代过值日班长，高中一心搞艺术，虽然我也不知道我有啥才艺。但是这些终究是在那儿四方角的教室，并未走出过那座小小的校园。希望以后与社会初见面，能有一个美好的邂逅。

1.5知识、技能与经验

就步入大学以来，专业知识与C++初识，情愫尚是雾里探花，也遇见了充满大学生血与泪的高数，也知晓了一个游戏。一个软件背后是无数行的代码，那是化腐朽为神奇的妙手。我曾见过浩淼星空下的人们用英语侃侃而谈；我曾听到那遥远年代的枪火与硝烟；我曾见有人用代码敲出一行行情诗；我曾于夜晚轻敲慢打，完成我的第一份PPT；我曾登台而望向有些陌生有些熟悉的面孔，以有一些颤抖的声音完成我的演讲。

1.6兴趣爱好与特长

爱好读书，颇爱小说，闲时游戏，可为小说弃游戏。喜音律，虽五音不全，仍好浅斟低吟。略有文采，虽不能妙笔生花，但也可闲时落笔慰衷肠。喜闻天下旧事新闻，能浅以言说，略表己见。

1. **环境分析**

我是个计算机萌新，家住青州，从小到大宅在家里，只是听闻过那里曾有词人千古风流，浅诵《如梦令》；那里有人“先天下忧而忧，后天下之乐而乐”；曾有人挥毫研磨，落笔写尽书生意气，堪登魁首见天子，自是当代状元郎。在家里能与谁相伴？只是书籍与电脑，不过与电脑只是露水情缘，关系止步于游戏，并未有什么深入的了解。现在知道曾经玩过的游戏背后是数不清的代码，未免还有些唏嘘，有时候真的只是一纸之隔，真的只是差一点儿刨根问底。

2.1社会环境分析

中国正处于前所未有的发展机遇期，政治环bai境基本稳定、人民生活安康乐业、法制化进程全面开启。中国当前的环境下，挑战与危机并存，中国正面临着最好的发展机遇期，在风险中寻求机遇，抓住机遇，不断壮大自己。自改革开放以来，政治体系日趋完善、法治化进程也逐步趋近完美，市场经济体系也在不断蓬勃发展；虽在一些方面上弊端漏洞仍存，但在整体上，我国总体发展稳中向好，宏观环境稳定繁荣，二十一世纪的华夏繁荣美好，对于青年人来说，也是机遇无限的时代。

“未来是计算机的时代。”国家的实力衡量从最初的人数再到战术，再到武器装备的精良，最后又到了科技。其中的科技里面，计算机占了不晓得比重，无论是经济还是军事，计算机在其中都扮演了极其重要的角色。

2.2家庭环境分析

家境很平常，家里世代务农，一生劳碌，能否捧起饭碗就要看肩膀是否还有力量去承担重量。父母希望我可以打破家庭的现状，希望有一个可以从那个小小县城走出去的人。父母对计算机的认知也不甚很多，只是知道这是个好专业，有前途。

2.3职业环境分析

20年疫情悄然潜入这个世界，惊了一些人，困住了一些人，带走了一些人。这是变故，这是本就就业难、失业多的职场现状情况愈加恶劣。我们现在仍处于第三次工业革命，计算机仍是现在的主要产业，随着华为5G与美国的冲突中暴露我国的技术短板，相信今后对计算机领域的人才仍是求贤若渴。看出这点的人也不在少数，今后也会有越来越多的人投身于计算机。这是一个最好的年代，这是一个最坏的年代，它带来了动荡，它也带给了无数人机遇与希望。

2.4地域与人际环境分析

我的目标就是那些大城市。

第一个理由有点儿功利。大城市对IT行业的要求要远远大于那些四五线小城市。各种IT公司比比皆是。那里的机遇最多，故事最多。想要到达真正到达山巅，你要先知道山巅处会有着怎样的风景，你才会有不断向上攀爬的动力。

第二个理由嘛，因为我来自于一个小县城，我还喜欢宅在家里，所以我眼里风光只有那十里长巷。我向往书中的山海河川；我想见到那人来人往、车水马龙；我想见到一个更大更绚丽多彩的世界，不是那种一眼望到底的尽览无余。

1. **职业定位**

3.1行业领域定位与理由

这个如果以现在我对计算机的了解来说，我比较喜欢当一个软件工程师（虽然有点儿费头发）。一想到那一串串代码可以勾勒出一个个小小的世界——数字的世界。那是一种难以言明的感觉，那一串串的代码可以将你的天马行空构造出来。就像是小时初见魔法——想要触碰它，想要知道它的原理，想要掌握它，想要把它献给别人。

3.2职业岗位起点定位与理由

软件工程师的起点肯定要是一个优秀的程序员了，一个软件的基础就是那一行行代码，想要高层建瓴，你就要从低处建梁。

3.3职业目标与可行性分析

1. 短期目标（大学时代）

熟练并尽可能多的掌握计算机语言。认真学好大学课程，为计算机专业打好坚实的基础。要学好java、python等语言。毕竟这两门语言无论是在工作还是一些项目研究中都是通用的计算机语言。

在掌握好计算机知识后，尝试在各类网站中接一些项目，一方面练习熟悉自己学习的知识，另一方面给自己的生活增添一些烟火气息。

1. 长期目标

上公司去实习，开始熟悉公司的运行方式，积累工作经验。然后就大学积累的人脉或是朋友的情况选择集资创业还是提高自己的创造力做出创新项目提高自己在公司中的竞争力。

**4.实施方案**

（1）作为普通的大学生（计算机基础还薄弱），现有的条件还是不满足预期目标的，可以多光顾学校图书馆并借助网课等手段来补短求长，说不定在求索的路上你会遇到志同道合的好友。

（2）有不足，结交志同道合的朋友。“三人行，必有我师焉。”近朱者易赤，耳濡墨染下可补足自己的短板和缺点。

（3）和大学朋友打好关系，多参加大学中的活动，多到图书馆中你的目标职业专业书的地方看书以期遇到志同道合的朋友。多记着自己的大学，这本就是一个标签，会为自己积累无形的人脉。

（4）当你努力时，你要时时刻刻记住，自己是为了什么才要不断前进，为了谁才要去奋斗。莫忘来时路，不要为了单纯的更进一步而忘却了自己的初心，忘记了自己是为了什么才要去再进一步。

（5）发展一些业余爱好，多进行体育锻炼（板正外界对从计算机专业人体质的质疑），多写东西，将你无法与他人言说的压力、痛苦和委屈滴落在纸上。

**5.评估与调整**

5.1评估时间

一年评估一次。

5.2评估内容

自己计划学习的内容进度，java和python语言的掌握程度，将自己知识转化为实际的能力。对所选职业结合自己的实际情况再次进行思考，如果不适合尽快进行调整。

大学之后，对自己做过的项目进行改进，力求创新，并把细节渐渐处理至完美。

5.3调整原则

以自身的发展为主，行事要在自己的能力范围内进行，不要贪功冒进，一次性设定大量目标，要循循渐进，渐入佳境。调整一定要符合自身的实际情况。