1. 个人介绍：各位老师好，我叫安闯，是2016级轻纺与食品学院轻化工程的学生。我现在的绩点是3.1，大学以来计算机方面获得过网络安全知识竞赛的证书，大一的时候获得过校级奖学金。物联网是互联网领域下一个蓬勃发展又充满活力的分支，通过一段时间的了解，我对它充满了兴趣。抱着迫切的想法，今天来到这里希望老师能给我一个机会。

2.为什么转出？为什么转物联网？

经过三个学期的学习，在充分了解到原来专业的学习以及就业情况后，我深深感觉自己对于轻化没有很大的兴趣。加上我的一个室友去年转到了物联网专业，在这一年里，我从他那儿了解到物联网专业相关的课程和就业去向，我发现这些都是我非常感兴趣的，也坚定了我转入物联网的决心

3.为什么大二才转专业？

其实我大一的时候就申请转入计算机学院，但当时的意志还不够坚定，抱着试一试的心态，也没好好准备。

大一结束以后，我重新审视了自己，在考虑到自己的兴趣与就业取向后，我更加坚定了自己转入物联网的决心。

4.上次转专业为什么失败？

这个是因为我大一的时候比较迷茫，面对第一次转专业没有下好决心而白白浪费一次机会，也是感谢我的老师同学，在他们的帮助下，我慢慢找回状态，明确自己的目标，并为转入物联网做了充分准备。

5.做了哪些准备？

首先，我努力学习原专业，大二上学期的绩点达到3.4；

然后也提前做了学习上的准备，为防止学科跨度太大，比如微积分上下、概统、线代、c语言都修习过了，寒假在家也在慕课网上自学相关课程；

此外还找转入计科的学长、转入物联网的室友了解转专业笔试面试相关的情况。

6.是否接受降级？

我可以接受。

7.对物联网专业有哪些了解？

我的理解中，物联网专业是计算机学科下硬中有软，软中有硬的接口型学科。软件硬件的课程都要学习。（软硬各举出一门课，这两门课都说得出来在讲些什么。）

软：比如计算机组成原理与汇编语言。

硬：比如物联网传感器原理及应用。

8.对物联网行业有哪些了解？

物联网， Internet of Things，可以简单地理解为物物相连的互联网。

物联网的本质还是互联网，只不过终端把计算机换成了嵌入式的系统及其配套的传感器。传统的物联网应用比如车载系统、智能家电已经取得了良好发展，但仍没有彻底地普及，还有发展空间；较为新型的相关领域如人工智能、机器人更是如火如荼

9.凭什么接受你？

首先是我有足够的学习能力，大一的时候获得了校级奖学金。大二上学期将绩点提高到3.4了。

其次是我的意愿比较强烈，大二了仍然坚持转到这里，并做了充分准备。

最后是我已经修读了微积分线代概统等许多公共课程，转过来的话完全有充分精力来做好专业学习。

10.绩点不够高?

这个我觉得还是跟我的兴趣有关，学习原专业时，我可以说都是在被动学习，没有很强大的内在动力。但在学习计算机相关知识的时候，我觉得这是我学习的所有学科中最有兴趣也是效率最高的一个，所以我认为我有能力做好在物联网的学习。