人类发展至今，已经越来越离不开计算机的使用与推广。21世纪的到来，使得计算机的发展速度不断提高，从原来的台式计算机到今天的笔记本电脑，再到新型的量子计算机、光子计算机、生物计算机和纳米计算机……随着各种各样新技术的出现，计算机的作用越来越强大，功能也越来越丰富。

今天，计算机的应用已经逐渐渗透到社会的各个领域，从各个国家的军事领域、公司的运转操作，到普通家庭的观影游戏、查阅资料，人们的日常生活与计算机的关系愈发密切。由此而见，计算机在当代及未来都有着举足轻重的地位。

而作为与计算机有关专业的一名学生，我认为我们应该较为系统地掌握本专业领域宽广的技术基础理论知识，适应电子和信息工程方面广泛的工作范围；同时也应当掌握电子电路的基本理论和实验技术，具备分析和设计电子设备的基本能力，由此以满足未来计算机发展所需要的高性能服务器开发要求；我们还应当掌握信息获取、处理的基本理论和应用的一般方法，具有设计、集成、应用及计算机模拟信息系统的基本能力；了解信息产业的基本方针、政策和法规，了解企业管理和基本知识；了解电子设备和信息系统的理论前沿，具有研究、开发新系统、新技术的初步能力；掌握文献检索、资料查询的基本方法，具有一定的科学研究和实际工作能力。

计算机这门学科是有着无限发展前景的一门学科，未来的社会必定是离不开计算机的社会，而为了学好这门学科，我们应当具有敢于不断钻研的精神与毅力。我们也应该对于计算机软件知识相关的课程有一定的了解与掌握，例如C语言程序设计、Internet网页设计、visual C++、电路电子技术、计算机网络、计算机应用基础、计算机组成原理、离散数学、数据结构、网络技术基础等。我们应该认真对待这门课程，认真学好这门对未来社会发展有重大推动作用的课程！