**第一次研讨会问题汇总**

**会议目标**：

为了便于大家更好的提高，进行知识的交流和思想的碰撞，我们组织了这次研讨会便于大家沟通问题，解决困难，共同提高。

**会议摘要**：

由四名宣讲同学对自己综合研究，研究试验1和研究试验2进行了学习汇报，表达了自己的学习思路，并提出了一些自己在学习中遇到的问题。

**会议内容**：

1. 综合研究

在综合研究中，主要是对我们固态思维的一个解放，告诉我们要勇于质疑，对规定的，司空见惯的提出质疑。是让我们思想上有一个转变。

1. 研究试验一

在研究实验一中，我们要在试验中屏蔽的无关的干扰，即在试验中建立一个文件夹只放我们需要用到的且已知的文件。并按照书上的5步依次完成试验。在试验中记得清空TC2.0设置里的路径

链接所需的5个文件中，一个是图像库文件，一个量类型定义，C0S对主函数做规置，math定设对运算的设置。

1. 研究试验二

在研究试验二中，我们想到不一定非得要用变量，用寄存器或者内存也可以。在debug下的用u命令很难找到我们的程序段，所以用了prinft那个函数得到了我们程序段的偏移地址，这个方法可行的原因是因为main其实就相当于汇编中的一个标号。而且我们发现C语言中的变量定义在汇编语言中通常是定义为一个寄存器。

**学姐总结：**

1. 强调了报告的标题格式问题。
2. 研究深度不够
3. 提出了call命令在汇编语言中实现是靠偏移量还是靠目的地址。

**已解决问题汇总：**

1. 链接所需五个文件的作用？

链接所需的5个文件中，一个是图像库文件，一个量类型定义，C0S对主函数做规置，math定设对运算的设置。

1. main函数在什么段中？代码段

**未解决问题汇总：**

1. 变量与内存有什么对应关系？
2. printf函数的使用时需要头文件的，为什么没有头文件还是可以使用？
3. 不同C语言运行，为什么主程序偏移地址一样？
4. main 函数在段间还是段内？

**与会人员：**

主持人：周运腾

宣讲人：杜俊峰，韩啓发，李俊彦，邵温财

问题记录人：张圣，陈春浩，邵鹏举，郭晓磊

参与人员：2组3组全体人员（缺席4人）