15机设四班、洪兵城、115040100414

**C语言的基本数据类型与表达**

1. **实验目的与要求**
2. 了解C语言数据类型的意义。
3. 初步掌握C语言基本数据类型。
4. 初步掌握常量与变量的实用。
5. 掌握不同数据类型运算时，数据类型的转换规则。
6. 掌握C语言中表达式语句以及不同运算符的运算规则和优先级。
7. **实验步骤与内容**

坐在电脑前，当我打开软件，建立工程时，发现了他人使用的痕迹，文件储存地址变了。当我将此次实验任务完成一半多时，旁边的同学却大叫他把保存的文件地址整错了。我糗他的同时，我在心里也暗暗地庆幸自己的那个细心。

改好地址，我就按照实验顺序，从上级题1开始，一步一步的做，但是，我发现，这次的实验并不是输入完代码，编译、执行就结束了。这次实验的精华，主要在于每个实验下的分析，有的容易理解，有的我则看许久。以至于，当老师讲解上级题8时，我才刚做完上级题6。

1. **小结**

这次实验，又再一次印证做事细心的重要性。另外，我发觉，C语言需要理解记忆的将会有很多。