**武汉大学计算机学院**

**计算机基础课程实验报告（一）**

院（系）名 称：计算机学院

专 业 名 称 ：

学 生 姓 名 ：

学 生 学 号 ：

任 课 教 师 ：

二〇一五年三月

1. 实验目的

本次实验是对位操作级别的练习，本次报告是对实验中bits.c文件的再次说明，目的是帮助理解位级别的操作和表达以及培养同学们写代码之前先思考清楚思路的良好习惯，需要同学们认真完成。

1. 报告要求

本次报告需要同学们把对应实验中的函数逐一进行分析说明，写出实现的依据，也就是推理过程，可以是一个简单的数学证明，也可以是代码分析，根据实现中你的想法不同而异。请同学们耐心独立完成。

1. 函数分析
2. **int bitAnd(int x, int y);**

函数实现：

int bitAnd (int x, int y) {

}

函数分析：

1. **int bitNor (int x, int y);**

函数实现：

函数分析：

四、特定题目分析

被选中的题目是：

逐行分析：