



§ 2. 基础知识题

要求:

- 1、完成本文档中所有的题目并写出分析、运行结果
- 2、无特殊说明，均使用VS2022编译即可
- 3、直接在本文件上作答，**写出答案/截图（不允许手写、手写拍照截图）**即可；填写答案时，为适应所填内容或贴图，**允许调整**页面的字体大小、颜色、文本框的位置等
 - ★ 贴图要有效部分即可，不需要全部内容
 - ★ 在保证一页一题的前提下，具体页面布局可以自行发挥，简单易读即可
 - ★ **不允许**手写在纸上，再拍照贴图
 - ★ **允许**在各种软件工具上完成（不含手写），再截图贴图
- 4、转换为pdf后提交
- 5、**3月7日前**网上提交本次作业（在“文档作业”中提交），交作业方法见问卷调查

注：因为前几周周三/周五均上课，因此作业为周五布置，下周四截止
后续仅理论课上课后，作业布置及截止时间可能会调整，具体看每次作业要求



§ 2. 基础知识题

贴图要求：只需要截取输出窗口中的有效部分即可，如果全部截取/截取过大，则视为无效贴图

例：无效贴图

A screenshot of the Microsoft Visual Studio debug console window. The window is titled "Microsoft Visual Studio 调试控制台". The output text is: "Hello, world!", "D:\Workspace\VS2019-Demo\Debug\cpp-demo.exe (进程 7484)已退出, 代码为 0.", and "按任意键关闭此窗口. . .". The screenshot includes the entire window frame, title bar, and status bar, which is considered an invalid example of a screenshot.

例：有效贴图

A screenshot of the Microsoft Visual Studio debug console window, showing only the output text: "Hello, world!". The screenshot is cropped to show only the relevant content, which is considered a valid example of a screenshot.



§ 2. 基础知识题

1、十进制整数转二进制补码（仿照课件PDF的P. 19，写出具体步骤，包括绝对值、取反、+1）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或-（例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”）

A. -108 （假设为1字节整数，其中进制互转部分，直接写答案即可，不需要竖式除法/按权展开相加，下同）

数值	绝对值的二进制表示	原码	补码
-108	110 1100（绝对值）	1110 1100	<div>1001 0011 +) 1 ----- 1001 0100</div>



§ 2. 基础知识题

1、十进制整数转二进制补码（仿照课件PDF的P. 19，写出具体步骤，包括绝对值、取反、+1）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或-（例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”）

B. -219 （假设为2字节整数）

数值	绝对值的二进制表示	原码	补码
-219	1101 1011 （绝对值）	1000 0000 1101 1011	<div>1111 1111 0010 0100 +) 1 ----- 1111 1111 0010 0101</div>



§ 2. 基础知识题

1、十进制整数转二进制补码（仿照课件PDF的P. 19，写出具体步骤，包括绝对值、取反、+1）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或- (例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”)

C. -219 （假设为4字节整数）

数值	绝对值的二进制表示	原码	补码
-219	1101 1011 （绝对值）	1000 0000 0000 0000 0000 0000 1101 1011	1111 1111 1111 1111 1111 1111 0010 0100 +) 1 ----- 1111 1111 1111 1111 1111 1111 0010 0101



§ 2. 基础知识题

1、十进制整数转二进制补码（仿照课件PDF的P. 19，写出具体步骤，包括绝对值、取反、+1）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或-（例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”）

D. 本人学号逆序后取最多五位对应的int型十进制负数（例1：1234567 => -76543 / 1234050 => -50432）

本题：
2352495 => -59425

数值	绝对值的二进制表示	原码	补码
-59425	1110 1000 0010 0001 (绝对值)	1000 0000 0000 0000 1110 1000 0010 0001	1111 1111 1111 1111 0001 0111 1101 1110 +) 1 ----- 1111 1111 1111 1111 0001 0111 1101 1111



§ 2. 基础知识题

2、二进制补码转十进制整数（只考虑有符号数，写出具体步骤，包括-1、取反、绝对值、加负号）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或-（例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”）

A. 1101 1011

补码	原码	绝对值的二进制表示	数值
1101 1011 -) 1 ----- 1101 1010	1010 0101	10 0101（绝对值）	-37



§ 2. 基础知识题

2、二进制补码转十进制整数（只考虑有符号数，写出具体步骤，包括-1、取反、绝对值、加负号）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或-（例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”）

B. 1101 1011 1001 0110

补码	原码	绝对值的二进制表示	数值
1101 1011 1001 0110 -) ----- 1101 1011 1001 0101	1010 0100 0110 1010	10 0100 0110 1010（绝对值）	-9322



§ 2. 基础知识题

2、二进制补码转十进制整数（只考虑有符号数，写出具体步骤，包括-1、取反、绝对值、加负号）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或- (例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”)

C. 1101 1011 1001 0110 0101 1010 1101 0110

补码	原码	绝对值的二进制表示	数值
1101 1011 1001 0110 0101 1010 1101 0110 -) 1 ----- 1101 1011 1001 0110 0101 1010 1101 0101	1010 0100 0110 1001 1010 0101 0010 1010	10 0100 0110 1001 1010 0101 0010 1010 (绝对值)	-610903338



§ 2. 基础知识题

2、二进制补码转十进制整数（只考虑有符号数，写出具体步骤，包括-1、取反、绝对值、加负号）

格式要求：多字节时，每4/8bit中间加一个空格或-（例：“11010100-00110001” 或 “1101 0100 0011 0001”）

D. 本人学号逆序后取最多五位对应的int型十进制负数的二进制补码形式（1.D的结果直接当本题初始数据即可）

补码	原码	绝对值的二进制表示	数值
1111 1111 1111 1111 0001 0111 1101 1111 -) 1	1000 0000 0000 0000 1110 1000 0010 0001	1110 1000 0010 0001 (绝对值)	-52495
----- 1111 1111 1111 1111 0001 0111 1101 1110			