0928 徐欣  
学习了数组元素的指针、引用数组元素时指针的运算，通过指针引用一维二维数组并调试相关程序。  
练习了Git中从远程克隆库，推送本地文档到github远程库。

1009 徐欣

学习了通过指针引用字符串，使用字符串指针变量和字符数组的比较，并调试了相关程序。

学习了指向函数的指针，用函数指针变量调用函数，定义和使用指向函数的指针变量并调试相关程序。

学习了返回指针函数的一般形式。

1010 徐欣

学习指针数组，指向指针数据的指针，并调试相关程序。

学习内存的动态分配，malloc、calloc、free、realloc函数的使用以及void指针类型，并调试程序。

学习指针数组、指向数组的指针、返回指针的函数、指向函数的指针的区别。

1011 徐欣

学习建立结构体类型、定义结构体变量、结构体变量的初始化和引用，调试相关程序。

学习定义结构体数组，并调试相关程序。

1012 徐欣

学习指向结构体变量的指针、指向结构体数组的指针以及用结构体变量和结构体变量的指针作函数参数，并调试相关程序。

学习链表，建立简单的静态链表并调试程序，学习建立动态链表。

1013 徐欣

学习共用体类型，引用共用体变量的方式，学习使用枚举类型。、用typedef声明新类型名。

学习使用fopen、fclose函数打开关闭文件，顺序读写数据文件。

1014 徐欣

学习用fgets和fputs函数向文件读写一个字符串，用fread和fwrite函数以二进制方式读写一组数据并调试程序。

学习rewind、feek函数的使用并调试程序。

1016 徐欣

完成C语言第四章课后习题

安装完成OpenCV3.3及相关配置

安装VMware Workstation Pro后安装完成Ubuntu虚拟机

1017 徐欣

完成c语言课后习题第五章3-16题。

完成vs中OpenCV工程库目录的配置、链接库的配置

1018 徐欣  
完成c语言第六章习题2--10  
学习预处理指令不带参数的宏定义和带参数的宏定义，并调试程序

1019 徐欣

完成c语言第六章习题11—15，第七章习题1-9

学习文件包含处理、常用的条件编译指令

1020 徐欣

完成c语言第七章课后习题10-14

学习OpenCV中图像的载入和显示，imread、imwrite、imshow以及namedWindow函数的使用

1021 徐欣

完成c语言第七章课后习题14—18，第八章习题1—3

复习指针变量作为函数参数，通过指针引用数组

1023 徐欣

复习通过指针引用多维数组，字符指针做函数参数

完成第八章课后题3—8

1024 徐欣

复习字符指针变量和字符数组的比较，指向函数的指针和返回指针的函数

完成第八章课后习题 8-12

1025 徐欣

复习指针数组，指向指针数据的指针，动态内存分配与指向他们的指针变量

完成第八章课后习题13-15

1026 徐欣

完成第八章习题18-21

复习结构体变量的定义使用

1027 徐欣

完成第九章课后习题1—5

复习结构体数组、结构体指针

1028 徐欣

复习用结构体变量和结构体变量的指针作函数参数，用指针处理链表

学习按位与运算、按位或运算

完成第九章课后习题6—9

1030 徐欣

复习动态链表的建立，输出链表，引用共用体变量的方式

完成第九章习题6,10,11

1031 徐欣

复习共用体类型，枚举类型，用typedef声明新类型名

完成第九章习题12，第十章习题3—5

1101 徐欣

复习打开与关闭文件，顺序读取文件

完成第十章习题6—8

1102 徐欣

完成第几章习题9-10

学习位运算、位段

学习利用感兴趣区域ROI实现图像叠加，利用addWeighted（）函数实现图像线性混合

1103 徐欣

学习函数结合定义感兴趣区域ROI，实现自定义区域的线性混合

学习分离颜色通道和多通道图像混合

1104 徐欣

学习图像腐蚀，图像模糊，canny边缘检测，将边缘作为源码拷贝到原图得到彩色边缘图并调试程序

学习调用摄像头采集图像并实现边缘检测

1106 徐欣

学习滑动条的创建和使用，并调试程序

学习鼠标操作并调试程序

1107 徐欣

学习基本图形的绘制并调试程序

学习访问图像中的像素，颜色空间缩减并调试程序

学习感兴趣区域ROI的使用

1108 徐欣

学习通道分离函数split（）通道合并函数merge(),多通道图像混合并调试程序

学习图像对比度、亮度的调整并调试程序

学习二专课程内容

1109 徐欣

学习图像的离散傅里叶变换、XML和YAML文件的写入

学习图像线性滤波

学习二专课程内容

1110 徐欣

学习图像的非线性滤波中值滤波与双边滤波

学习腐蚀与膨胀并调试程序

学习二专课程内容

1113 徐欣

学习形态学滤波中的开运算闭运算，顶帽和黑帽并调试程序

复习矩阵理论