作业上传规范

★特别说明:不按规范上传作业,基础分是 70 分,再根据作业 完成情况酌情扣分,完成正确也只有 70 分!

(示例格式均以李小明-2018K80099xxxxx 同学为例)

- 0、不要上传压缩包!直接上传文件即可。
- 1、源程序上传

例 1: 上传例题 5 的源程序

文件名: ex5(-可选是否加此名称).c

//担心混起来就在后面加个有意义的名称

//请不要在文件名中使用中文字符

例 2: 上传作业题 2 的源程序

//用老师 ppt 上作业页面的原始编号,而非从 1 开始编号

文件名: hw2(-可选是否加此名称).c

//担心混起来就在后面加个有意义的名称

//请不要在文件名中使用中文字符

- 2、上传图片(程序运行截图和可能需要的流程图)
 - 1) 需要上传的所有图片都放进一个 pdf 里;
- 2) 该 pdf 命名示例: 李小明-2018K80099xxxxx-20190929 作业.pdf;红色部分为作业名,每次不一样;
 - 3) pdf 文件中分为流程图和运行截图两部分,先放所有的流程图,后放所有的运行截图,

绝对不要交替地放两种图:

- 4) 在每张图片旁边加必要的标注(来自哪道题等信息)
- 3、可执行文件不需要上传

好的示范:

```
ex1 clause.c (1 KB; 2019-10-14 下午4:06)
    ex2_comma.c (1 KB; 2019-10-14 下午4:06)
    ex3 ifelse.c (1 KB; 2019-10-14 下午4:08)
                                                  这个是教科书式的示范。
     <u>ex4 elseif.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:08)
                                                  文件命名按照规范,每个.c文件实现的功能也有简单描述。
     ex5_binsearch.c (1 KB; 2019-10-14 下午4:08) 比如ex14_strcat.c,一看就知道是写的什么功能的程序。
     <u>ex6_switch.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:08 )
     ex7 switch2.c (1 KB; 2019-10-14 下午4:08)
     ex8_count.c (1 KB; 2019-10-14 下午4:08)
     <u>ex13_rmsame.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:08)
     <u>ex14_strcat.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:08)
     <u>ex15_getbits.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:08 )
     <u>ex16_cont1.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:08)
     <u>ex17_printnn.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:09 )
     <u>ex18_pl.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:09)
     <u>ex19_calc.c</u> (1 KB; 2019-10-14 下午4:09)
A
                                <u>-figs-20191013作业.pdf</u> ( 200 KB; 2019-10-14 下午4:09 )
```

这个是教科书式的PDF内容组织示范。

如果作业要求流程图,首先将所有流程图放在PDF第一部分。 并对流程图做适当的标注。

姓名 学号在这

1、流程图 (无)

有多个流程图时一定要加文字说明每个流程图对应哪个作业。

2、作业题

所有的运行截图放在后面,同样加上必要的文字说明

PPT 09

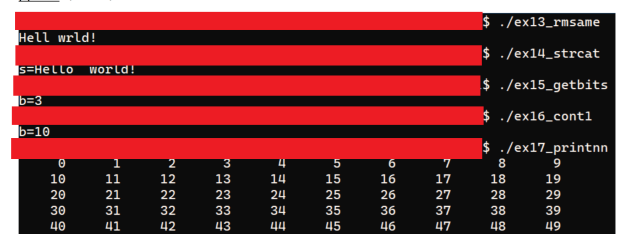
(二) 请写出下列表达式的十六进制结果

023<<3^6 0x14	158
0x27&~6 +17>>2	2
0x8265 &(~0<<6)	33344

(三) 程序的输出结果: s=15 a=1 b =4 c=10

3、程序运行截图:

ppt 09 (13-19)



不好的示范:

作业附件