**综合实训总要求**

1. 各位同学从4个实训题目中任选一题，按每题人数要求组队或单独完成本次实训，每个实训题目人数要求不同。
2. 要求提交内容：

**(1)源程序**

**(2)打包文件或exe文件，最好有**

**(3)综合实训报告**

**(4)视频(2-3分钟)**

1. 以上内容压缩为1个文件夹，不得超出100M，否则不能上传学者网，如果图片文件大可用fireworks等修图软件变小，如果视频过大，采用QQ影音等压缩软件进行压缩。如果还是太大，不能上传，需单独发文件适当扣分。

4.作品不能和别的组队重合（有的同学上网直接用代码），**一定要自己做，否则计入0分。**

5. 每个实训项目有同学互评、助教评分和教师评分三部分组成，最终作为本课程《数据结构与算法实训》的成绩。其中，同学互评由班级学委组织，不同班级的作品相互交叉评分，评委们给出A+，A，A-，B+，B，B-，C+，C，C-等即可。6.综合实训报告格式见格式文档，前6项内容不得少于5页。

7.视频2-3分钟，要求给出设计思路、作品展示、创新、心得、遇到困难等内容。

8.每个组队作品提交一次即可，写清成员及成员学号，组长可适当加分。

9.评分标准：

（1）作品不能运行，源程序但代码完整，文档思路清晰，视频解说清楚，可给60-69分；

（2）作品能够运行，源程序但代码完整，文档思路清晰，视频解说清楚，可根据作品难易程度70-92分；

（3）作品有创新应用，可根据创新给分93-99分。

（4）同一小组组长获得适当加分，组员分数一样。

（5）2个作品一模一样全部计入0分。

1. 没有数据结构与算法应用计入0分。不能调接口，只是调接口0分。
2. 其他：作品不能运行，源程序但代码不完整，文档思路不清晰，视频解说不清楚，不及格。
3. 提交作品延迟的组队适当扣分。