## \*\*\*

## 课程要求

- 本课程每4人为一组,每次实验以小组为单位进行(即只要合作完成一份实验即可),若小组有成员无故缺席,则该成员该实验贡献率为0,会计入期末总分。
- 本课程要求当堂完成实验,如果不能当堂完成,各小组组织课后完成。实验设备由小组组长保管,禁止损坏,在课程结束后交还。离开实验室必须整理好桌上的设备,未整理整洁的小组会扣分。
- 实验完成后需上传一份代码(.ino)和一份结果演示视频(.mp4)到ftp://my.ss.sysu.edu.cn/~wh/homework\_upload/相应文件夹中,命名均为:组号\_组长学号\_实验序号(如:group1\_14330000\_1);同时另打包(.zip)上传一副本到https://vmatrix.org.cn。严禁抄袭,一经发现该实验该小组分数为0,且根据情况轻重期末会扣相应的分数。
- 每次实验提交后,各小组需给其他小组评分(按百分制),到 ftp://stu\_wh:cpp\_2012@my.ss.sysu.edu.cn下载评分表和其他小组资料 ,评分后上传到ftp://my.ss.sysu.edu.cn/~wh/homework\_upload/相应文件夹中,命名同上。最后的得分是互评得分和老师评分的加权和。评分标准:花样的种类,是否融入创意元素,代码风格......

## \*\*\*\*

## 课程要求

- 请假需提前联系TA, TA联系方式为18819253815
- 课程学习交流群: 581756594
- 整个课程时长8周,由若干小实验与期末大实验组成,实验充满趣味,请大家好好享受机器人课程带来的乐趣吧。