



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。