**《数字图象处理》小作业1**

**最晚提交时间：2019年10月21日23:59:59**

**需要提交的文件包括：**

* **MATLAB程序文件**
* **图像数据**
* **简要的实验报告（Word或者PDF格式）**

利用手机或者数码相机完成拍摄和编程任务。

1. 尝试不同光圈、快门、ISO参数，拍摄月亮。
2. 实现简单的MATLAB GUI，通过选择不同参数，读取并显示对应的图像（相机仿真）。

提醒：

1. 今天是阴历9月16，适合拍摄。DDL（阴历9月23）不适合拍摄。
2. 可以借别人相机、手机，但一定要自己动手。
3. 建议用三脚架固定相机。
4. GUI可参考<http://bethecamera.com/>