## 和其他视觉例程一样,

## windows:

- 1. 运行 Planner.bat 启动 RflySim, 当然如果需要自定义的配置,需要更改相关变量;
- 2. 运行 client.py 脚本;

## Ubuntu:

- 1. 运行 roscore;
- 2. Python3 server.py