```
Web_map 包教程:
运行方法:
1. 依次运行:
   roslaunch turtlebot bringup minimal.launch
   roslaunch web map kinect gmapping demo.launch
   roslaunch web_map.launch
2. 然后可以订阅以下话题:
               web map
               web_odom
3. 消息类型:
           Topic: web_map 使用 web_map 类型的消息
           Topic: web_odom 使用 web_odom 类型的消息
4. nodes:
   map thread
   发布 map 中的有效点坐标,其格式为:
           [web map/web map]:
               string clear_area
               string block_area
   clear area: 为已经探明的空白区域坐标集合'[[x,y],...[x,y]]'
   block_area:为障碍物坐标集合'[[x,y],...[x,y]]'
    odom thread
   发布机器人的坐标以及其朝向坐标,其格式为:
           [web map/web map]:
              web map/ort2D orta pose
               float32 x
                float32 y
              geometry msgs/Pose2D pose
                float64 x
               float64 y
               float64 theta
```

订阅方式参考示例 subs.py

Pose: 为机器坐标

orta_pose:为朝向角坐标

查看本地地图运行以下命令:

roslaunch web_map blind_rviz.launch