这个学期的新功能

1. 修改了一下，最近公交站的选择。就是会考虑，不只是选择离送货点或者取货点最近的巴士站有其他可能的，比如说第二期或者第三巴士，然后效果如何，就是看模拟的结果
2. 会考虑电池，用剩余可飞行里程来表示。我们假设原地不动时不消耗电源，一旦发现快没电了就去充电换电池。现在打算是在进行一个任务的时候，看从无人机本身的位置到完成任务，再到最后到充电站需要的总距离是不是足够足够，如果不能那就看看能不能去近一点的话完成送货任务，然后再回充电站，如果都不能的话就直接回充电站。
3. 有考虑分配无人机任务的时候 既想要距离近的也要任务队列数量少的无人机 还要考虑完成日最后一个task的时间 用加权来决定谁最好，但还是优先选距离近的 超过数量上限再考虑别的无人机 但是突然一想未来分配和现在分配也没啥不同。。。。（没成功）
4. 所以最后没改大的 就是每次安排任务之后记录了future stops
5. 下一步 还要能记录巴士到站的时间 在bus的函数里面改
6. 选择最优巴士站 而不一定是最近的