1. Delivery queue (V)
2. 不要马上assign delivery task 算一下时间差然后（x）
3. Run 3 simulations for 3 nearest pick-up and delivery bus station
4. 最后可以考虑到底是最近的三个还是 所有bus station都considered。
5. 一次考虑三个pickup task，遍历一下看哪个更好
6. 考虑电池，stop的时候少一点，然后飞的时候耗电多一点，然后送货前计算还有多少电池，能不能进行此次任务
7. 可以考虑 charging 在bus stop
8. 即使取到包裹之后还可以先充电，然后再飞到什么地方 总之就是
9. 文本, 白板

   AI 生成的内容可能不正确。