1. 课堂讲义中的牛顿-欧拉方程的递推算法见下图，该算法是在基坐标系下对所有向量进行的。请结合机器人的标准DH方法，重新写一下牛顿-欧拉方程的递推流程。即，已知机器人的DH参数，请利用DH参数重新写一下牛顿-欧拉方程的递推流程。（可以参考给的示例程序）

