其实老师上课并没有太着重讲这两个方法，因为这并不是关键内容。我们的工程流体力学课，很“经典”——又一次要跟牛顿打交道了~它本质上也是把牛顿第二定律搬到流体当中来了，而Langrange和Euler是两种研究手段——

简单说来，拉格朗日法是“随体法”，就固定分析一个流场中的particle；

While，欧拉法是“定点发“，也就是在流场中固定的一个地方做文章。

我们本节课似乎是更倾向于 欧拉法，拉格朗日法好像在固体力学还是什么地方会更有用武之地一点~