熵值检测：计算正常与不正常流量的熵值，对比=》特征提取=》人工/PCA

机器学习算法分类：先训练，然后对每个进入的流量进行分类

流量分析：在交换机上收集数据，在控制器上做异常检测=》增加额外的负担=》采样

=》找异常流量和正常流量的区别，然后区分，再采取措施。

要了解在SDN中的DDoS攻击

能不能值把流表的建立和维护工作交给控制器，其他工作还有交换机之间处理？？