Scheduler内部功能点

1. scheduler的工作流程
   1. 首先从调度算法获取到数据（scheduler的接口）
   2. 然后规则执行器在kubernetes集群中创建规则的承载体——rules（自定义资源，权且命名为rules）
   3. 再然后规则执行器执行创建或删除pod的指令，删除kubernetes集群中的pod
   4. 在kube-scheduler执行过程中，需要干涉pod的修改
   5. Pod绑定后，需要修改规则的承载体rules
2. Scheduler的内部功能点
   1. 接口编写
   2. 规则承载体rule的创建（不进行删除和修改）
   3. 访问kubernetes的API，对pod进行操作
   4. 优选策略的编写
   5. 自定义资源对应的controller的编写，修改和删除rules
3. 开发任务
   1. 接口编写
   2. Rule的创建以及对pod的操作
   3. 优选策略编写
   4. Controller编写