Labs11:

1.正常调度pod

查看名为foobar的pod的yaml文件

cat redis.yaml

创建foobar的pod

kubectl create -f redis.yaml

查看pod

kubectl get pods

2.调度pod到foo=bar的node上

查看名为foobar-node的pod的yaml文件

cat redis-selector.yaml

创建foobar-node的pod, 调度到foo=bar的node

kubectl create -f redis-selector.yaml

查看pod，在pending状态，无法正确调度

kubectl get pods

修改node的label，foo=bar

kubectl label node compute1 foo=bar

查看node详情

kubectl describe nodes compute1

查看pod，是否正确调度

kubectl get pods