

# 获取当前的资源，pod  
$ kubectl get pod   
 -A,--all-namespaces 查看当前所有名称空间的资源  
 -n 指定名称空间，默认值 default，kube-system 空间存放是当前组件资源  
 --show-labels 查看当前的标签  
 -l 筛选资源，key、key=value  
 -o wide 详细信息包括 IP、分配的节点  
 -w 监视，打印当前的资源对象的变化部分  
   
# 进入 Pod 内部的容器执行命令  
$ kubectl exec -it podName -c cName -- command  
 -c 可以省略，默认进入唯一的容器内部  
   
# 查看资源的描述  
$ kubectl explain pod.spec  
  
# 查看 pod 内部容器的 日志  
$ kubectl logs podName -c cName  
  
# 查看资源对象的详细描述  
$ kubectl describe pod podName  
  
# 删除资源对象  
$ kubectl delete kindName objName  
 --all 删除当前所有的资源对象