资源清单格式

```
apiVersion: group/apiversion # 如果没有给定 group 名称,那么默认为 core,可以使用 kubectl apiversions # 获取当前 k8s 版本上所有的 apiVersion 版本信息(每个版本可能不同) kind: #资源类别 metadata: #资源元数据 name namespace lables annotations # 主要目的是方便用户阅读查找 spec: # 期望的状态 (disired state) status: # 当前状态,本字段有 Kubernetes 自身维护,用户不能去定义
```

资源清单的常用命令

获取 apiversion 版本信息

```
[root@k8s-master01 ~]# kubectl api-versions
admissionregistration.k8s.io/v1beta1
apiextensions.k8s.io/v1beta1
apiregistration.k8s.io/v1
apiregistration.k8s.io/v1beta1
apps/v1
.....(以下省略)
```

获取资源的 apiVersion 版本信息

```
[root@k8s-master01 ~]# kubectl explain pod
KIND: Pod
VERSION: v1
.....(以下省略)

[root@k8s-master01 ~]# kubectl explain Ingress
KIND: Ingress
VERSION: extensions/v1beta1
```

获取字段设置帮助文档

字段配置格式

```
apiVersion <string> #表示字符串类型
metadata <0bject> #表示需要嵌套多层字段
labels <map[string]string> #表示由k:v组成的映射
finalizers <[]string> #表示字串列表
ownerReferences <[]0bject> #表示对象列表
hostPID <boolean> #布尔类型
priority <integer> #整型
name <string> -required- #如果类型后面接 -required-,表示为必填字段
```

通过定义清单文件创建 Pod

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
 name: pod-demo
 namespace: default
 labels:
   app: myapp
spec:
 containers:
  - name: myapp-1
   image: hub.atguigu.com/library/myapp:v1
  - name: busybox-1
   image: busybox:latest
   command:
   - "/bin/sh"
    - "-c"
    - "sleep 3600"
```

```
kubectl get pod xx.xx.xx -o yaml
<!--使用 -o 参数 加 yaml, 可以将资源的配置以 yaml的格式输出出来,也可以使用json,输出为json格式-->
```