**Create pods using CLI**

|  |
| --- |
| $ kubectl run echo --image ghcr.io/subicura/echo:v1 |

|  |
| --- |
| $ kubectl get pods |

위와 같이 pods가 생성 된 것을 볼 수 있다. 해당 pods에 대한 상태를 상세하게 확인 해보자

|  |
| --- |
| $ kubectl describe pods/echo |

**Create pods using YAML Spec**

아래와 같은 파일을 만들어 보자

pods.yml

|  |
| --- |
| apiVersion: v1  kind: Pod  metadata:  name: echo  labels:  app: echo  spec:  containers:  - name: app  image: ghcr.io/subicura/echo:v1 |

|  |
| --- |
| $ kubectl apply -f pods.yml |

위와 같이 생성 된 것을 알 수 있다.

|  |
| --- |
| $ kubectl logs echo    $ kubectl logs -f echo *# 실시간으로 로그 확인 즉, tail -f 와 비슷함* |