# 쿠버네티스 실습 1 - YAML

1. YAML 이란? 2. YAML 특징 가독성 Widely-use Strict-Validation 3. 문법 1) Key-Value 2) 주석 3) 자료형 string integer float boolean 4) List 5) Multi-line strings |- , >-6) Multi-document yaml 7) 복습

# 1. YAML 이란?

- 데이터 직렬화에 쓰이는 포맷/양식 중 하나
  - 。 데이터 직렬화란?
    - 서비스간에 Data 를 전송할 때 쓰이는 포맷으로 변환하는 작업
      - ex) 쿠버네티스 마스터에게 요청을 보낼 때 사용
  - 。 다른 데이터 직렬화 포맷
    - XML, JSON
- 파일 포맷
  - o .yaml, .yml

# 2. YAML 특징

### 가독성

- YAML 은 **사람이 읽기 쉽도록** 디자인
  - o YAML 포맷

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
   name: example
spec:
   containers:
        - name: busybox
        image: busybox:1.25
```

。 JSON 포맷

```
{
  "apiVersion": "v1",
  "kind": "Pod",
  "metadata": {
     "name": "example"
},
  "spec": {
     "containers": [
        {
             "name": "busybox",
             "image": "busybox:1.25"
        }
     ]
}
```

# Widely-use

- kubernetes manifests 명세
- docker compose 명세
- ansible playbook 명세
- github action workflow 명세

### **Strict-Validation**

• 줄 바꿈

- 들여쓰기
  - o Tab VS Space

# 3. 문법

### 1) Key-Value

• Recursive 한 key-value pair 의 집합

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
   name: example
spec:
   containers:
        - name: busybox
        image: busybox:1.25
```

## 2) 주석

• # 를 줄의 맨 앞에 작성하면 주석 처리됩니다.

```
# kubernetes pod exmaple 입니다.
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: example
# 중간에 작성해도 됩니다.
spec:
  # 여기도 주석을 달 수 있습니다.
containers:
  - name: busybox
  image: busybox:1.25
```

## 3) 자료형

#### string

```
# 일반적인 문자열은 그냥 작성해도 되고, 따옴표로 감싸도 됩니다.
example: this is 1st string
example: "this is 1st string"
```

```
# 반드시 따옴표로 감싸주어야 하는 경우 :
# 1) 숫자를 문자열 타입으로 지정하고 싶은 경우
example: 123
example: "123"

# y, yes, true 등의 YAML 예약어와 겹치는 경우
example: "y"

# :, {, }, ,, #, *, =, \n 등의 특수 문자를 포함한 경우
example: "a : b"
example: "a#bc*"
```

#### integer

```
# integer type
example: 123

# hexadecimal type: 0x 로 시작
example: 0x1fff
```

#### float

```
# float type
example: 99.9

# exponential type
example: 1.23e+03 # 1.23 x 10^3 = 1230
```

#### boolean

```
# True
example: true
example: yes
example: on

# False
example: false
example: no
example: off
```

### 4) List

```
# - 를 사용하여 list 를 명시할 수 있습니다.
examples:
 - ex_one: 1
  - ex_two: 2
# [ ] 로 입력해도 됩니다.
examples: ["1", "2", "3"]
# list 의 원소는 어떤 자료형이든 가능합니다.
spec:
 containers:
   - name: busybox
     image: busybox:1.25
   - name: ubuntu
     image: ubuntu
     commands:
       - sleep
       - 3600
   - name: python
     image: python:3.9
```

### 5) Multi-line strings

• 중간에 위치한 빈 줄을 😘 으로 처리하며, 문자열의 맨 마지막에 😘 을 붙입니다.

```
example: |
Hello
Fast
Campus.
# "Hello\nFast\nCampus.\n" 으로 처리
```

>

• 중간에 위치한 빈 줄을 제외하고, 문자열의 맨 마지막에 🐚 을 붙입니다.

```
example: >
Hello
Fast
Campus.
# "Hello Fast Campus.\n" 으로 처리
```

#### |- , >-

• 각각 📙 > 와 동일하되, 문자열의 맨 마지막에 😘 이 추가되지 않습니다.

### 6) Multi-document yaml

• --- 라는 구분선을 통해 하나의 yaml 파일에 여러 개의 yaml document 를 작성 가능

```
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
    name: one
---
apiVersion: v1
kind: Service
metadata:
    name: two
---
apiVersion: v1
kind: Deployment
metadata:
    name: three
```

• 3 개의 yaml document 로 인식

# 7) 복습

• Pod 의 명세를 작성한 yaml 예시

```
# key-value pairs
apiVersion: v1
kind: Pod
metadata:
  name: example
  labels:
   hello: bye
spec:
  containers:
   # list
    - name: busybox
     image: busybox:1.25
     # list
      ports:
      - containerPort: 80
    - name: another-container
      image: curlimages/curl
```

• 선언형 인터페이스를 위해서, Desired State 를 명시하는 용도로 사용