# 2024년도 전국기능경기대회

직 종 명	클라우드 컴퓨팅	과 제 명	Small Challenge	과제번호	제 2과제
경기시간	4시간	비 번 호		심사위원 확 인	(인)

# 1. 선수 유의사항

- 1) 기계 및 공구 등의 사용 시 안전에 유의하시고, 필요 시 안전장비 및 복장 등을 착용하여 사고를 예방하여 주시기 바랍니다.
- 2) 작업 중 화상, 감전, 찰과상 등 안전사고 예방에 유의하시고, 공구나 작업도구 사용 시 안전보호구 착용 등 안전수칙을 준수하시기 바랍니다.
- 3) 작업 중 공구의 사용에 주의하고, 안전수칙을 준수하여 사고를 예방하여 주시기 바랍니다.
- 4) 경기 시작 전 가벼운 스트레칭 등으로 긴장을 풀어주시고, 작업도구의 사용 시 안전에 주의하십시오.
- 5) 선수의 계정에는 비용제한이 존재하며, 이보다 더 높게 과금될 시 계정 사용이 불가능할 수 있습니다.
- 6) 문제에 제시된 괄호박스 ◇는 변수를 뜻함으로 선수가 적절히 변경하여 사용해야 합니다.
- 7) EC2 인스턴스의 TCP 80/443 outbound는 anyopen하여 사용할 수 있도록 합니다.
- 8) 과제 종료 시 진행 중인 테스트를 모두 종료하여 서버에 부하가 발생하지 않도록합니다.
- 9) 별도 언급이 없는 경우. ap-northeast-2 리전에 리소스를 생성하도록 합니다.
- 10) 한 문제는 30분이며 총 8문제의 경기시간이 4시간 입니다.

### o EKS Observability with FluentBit

Module: 14) EKS Observability

한 대의 EKS Cluster와 Node Group을 생성합니다. EC2를 Worker Node로 사용하며, 스케일링은 따로 구성하지 않습니다. 모든 컨테이너는 wsi-ns namepsace로 관리되어야 합니다. Pod의 로깅은 Fluent-Bit를 사용하여 구성하며, 중앙 집중식 로깅 방식을 사용하여 로그가 저장되게 구성합니다. CloudWatch Logs에 저장될 때 아래의 로그 형식으로 변환되여 저장되어야 합니다. 로그가 저장되는 시간은 한국시간으로 저장되게 구성되어 있으며, 따로 TimeZone 설정은 하지 않습니다. 또한 로그는 /logs/app.log 경로에 로그가 생성되게 구성되어 있습니다.

제공된 Python 앱을 컨테이너라이징 하여 EKS wsi-ns namespace에 배포합니다. kubectl exec 명령을 통한 컨테이너 접근 시 /app으로 접근이 되야하며, curl 명령어 또한 가능하도록 컨테이너를 구성합니다. 아무 설정을 하지 않아도 2대 이상 동작하게 구성합니다.

- EC2 Name : wsi-bastion-ec2

- EKS Cluster Name : wsi-eks-cluster

- EKS Version: 1.29

- EKS Deployment Name : wsi-dpm - EKS Container Name : wsi-cnt

- Fluent-Bit Container Name : fluent-bit-cnt - CloudWatch Log Group name : /wsi/eks/log/ - CloudWatch Log Stream Name : log-<Pod ID>

#### - API

Path	Status Code	Response Body
/2xx	200	{'status': "200"}
/3xx	300	{'status': "300"}
/4xx	400	{'status': "400"}
/5xx	500	{'status': "500"}
/healthz	200	{'status': "ok"}

# - Before Log Format

```
2024-05-23 15:58:13,479 - - 127.0.0.1 8080 GET /2xx 200
```

# - After Log Format

```
"year": 2024,
  "month": 05,
  "day": 23,
  "hour": 15,
  "minute": 58,
  "second": 13,
  "ip": "127.0.0.1",
  "port": 8080,
  "method": "GET",
  "path": "/2xx",
  "statuscode": 200
}
```

# - S/W Stack

AWS Service	Other S/W
- VPC	
- EC2	- Fluent-Bit
- EKS	- curl
- ECR	