# Day13 CSE实战之异构技术栈相互调用

## 1 打卡任务

作业:

- 1. 运行CSEGoSDK的provider。并调用任意接口查看接口返回(Day11)
- 2. 运行CSEJavaSDK的consumer,并调用任意接口并查看返回(Day6)。
  - i. 打卡:
- 3. 调用consumer服务的方法成功,并截图

开发基于 Day11 和 Day6 的 demo

#### 2 准备工作

- 1. 本地成功运行 Day6 的provider、consumer demo工程项目。
- 2. 本地成功运行 Day11 的provider、consumer demo工程项目。

# 3 运行 CSEGoSDK 的 provider 端服务

1. 请按照Day11的课程进行启动

## 4 运行 CSEJavaSDK 的 consumer 服务

2. 请按照Day6的课程进行启动

### 5 打卡截图

1, 调用edge服务的结果以及日志如下:

```
11:53:35.941 +08:00 DEBUG configcenter-client/configcenter_client.go:338 11:53:35.941 +08:00 DEBUG configcenter-client/configcenter_client.go:256 11:53:35.993 +08:00 DEBUG configcenter-source/configcentersource.go:253 e 11:53:36.258 +08:00 INFO schema/service.go:28 access provider hello 11:53:43.008 +08:00 DEBUG servicecenter/servicecenter.go:173 Heartbeat su
```

