

# 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
```

http://192.168.0.45:8000/rest/consumer/v0/hello?name=Alice

GET

http://192.168.0.45:8000/rest/consumer/v0/hello?name=Alice

Params

Authorization

Headers

Body

Pre-request Script

Tests

	KEY	VALUE
<input checked="" type="checkbox"/>	name	Alice
	Key	Value

Body

Cookies

Headers (3)

Test Results

Pretty

Raw

Preview

JSON

1

"hello , Alice"