

swagger

# Table of Contents

- 1. Overview ..... 1
  - 1.1. Version information ..... 1
  - 1.2. License information ..... 1
  - 1.3. URI scheme ..... 1
  - 1.4. Tags ..... 1
- 2. Resources ..... 2
  - 2.1. 算服 ..... 2
    - 2.1.1. 加法 算..... 2
    - 2.1.2. 除法 算..... 2
    - 2.1.3. 乘法 算..... 3
    - 2.1.4. 法 算..... 3

# Chapter 1. Overview

Click Link Below for Help

## 1.1. Version information

*Version* : v1

## 1.2. License information

*Terms of service* : <http://www.github.com/kongchen/swagger-maven-plugin>

## 1.3. URI scheme

*Host* : orderdish-ecom-web.51ping.com

*BasePath* : /s

*Schemes* : HTTP, HTTPS

## 1.4. Tags

- 算服 : 的 算服 , 提供加 乘除 算API

# Chapter 2. Resources

## 2.1. 算服

的 算服 ， 提供加 乘除 算API

### 2.1.1. 加法 算

POST /compute/add

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	<b>a</b> <i>required</i>	加数	number (double)
Query	<b>b</b> <i>required</i>	加数	number (double)

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	successful operation	number (double)

### 2.1.2. 除法 算

POST /compute/div

Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	<b>a</b> <i>required</i>	被除数	number (double)
Query	<b>b</b> <i>required</i>	除数	number (double)

Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	successful operation	number (double)

### 2.1.3. 乘法 算

POST /compute/mul

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	<b>a</b> <i>required</i>	被乘数	number (double)
Query	<b>b</b> <i>required</i>	乘数	number (double)

#### Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	successful operation	number (double)

### 2.1.4. 法 算

POST /compute/sub

#### Parameters

Type	Name	Description	Schema
Query	<b>a</b> <i>required</i>	被 数	number (double)
Query	<b>b</b> <i>required</i>	数	number (double)

#### Responses

HTTP Code	Description	Schema
200	successful operation	number (double)