Redis 脚本使用 Lua 解释器来执行脚本。

Reids 2.6 版本通过内嵌支持 Lua 环境。

执行脚本的常用命令为 EVAL。

## 语法

```
Eval 命令的基本语法如下:
redis 127.0.0.1:6379> EVAL script numkeys key [key ...] arg [arg ...]
```

## 实例

以下实例演示了 redis 脚本工作过程:

```
redis 127.0.0.1:6379> EVAL "return {KEYS[1], KEYS[2], ARGV[1], ARGV[2]}" 2 key1
key2 first second
```

- 1) "key1"
- 2) "key2"
- 3) "first"
- 4) "second"

## Redis 脚本命令

下表列出了 redis 脚本常用命令:

序号	命令及描述
1	EVAL script numkeys key [key] arg [arg] 执行 Lua 脚本。
2	EVALSHA sha1 numkeys key [key] arg [arg] 执行 Lua 脚本。
3	SCRIPT EXISTS script [script] 查看指定的脚本是否已经被保存在缓存当中。
4	SCRIPT FLUSH 从脚本缓存中移除所有脚本。
5	SCRIPT KILL 杀死当前正在运行的 Lua 脚本。
6	SCRIPT LOAD script 将脚本 script 添加到脚本缓存中,但并不立即执行这个脚本。
4	