2019/1/10 EXERCISE

# 1 简述MySQL 主从同步中,主数据库服务器要做哪些配置?

### 参考答案

第1步:用户授权

01. my sql> grant replication slave on \*.\* to 用户名@"从数据库服务器ip地址" identifi

第2步: 启用binlog日志并指定server id

- 01. [root@server0 ~] #vim /etc/my.cnf
- 02. [my sqld]
- 03. log-bin=日志文件名
- 04. server\_id=数字
- 05. :wq
- 06. [root@server0 ~] # Service mysql restart

# 2 简述在主从同步结构中, slave服务器IO线程和SQL线程各自的作用。

### 参考答案

IO线程的作用:把主数据库服务器binlog日志里的sql命令拷贝到本机的中继日志文件里。

SQL线程的作用: 执行本机中继日志文件中的sql命令, 把数据写进本机的数据库里。

# 3 简述MySQL 主从同步结构模式种类。

#### 参考答案

主从同步结构模式如下:一主一从结构、一主多从结构、主从从结构、主主结构

### 4 阐述如下命令选项的作用。

01. /usr/local/bin/my sql- proxy - P 192.168.4.100: 3306 - b 192.168.4.10: 3306 - r 192.16

2019/1/10 EXERCISE

### 参考答案

- -P 设置服务监控的ip地址和端口号
- -b 设置处理写请求服务器的ip地址和端口号
- -r设置处理读请求服务器的ip地址和端口号
- -s 设置服务运行时调用的脚本
- & 把服务置入终端后台运行

## 5 阐述如下参数的作用。

log-error \( \text{general-log} \) slow-query-log \( \text{log-bin} \)

## 参考答案

log-error: 启用错误日志

general-log: 启用查询日志

slow-query-log: 启用慢查询日志

log-bin: 启用二进制日志