

Exercícios DBAB

1. Escreva o comando para exibir todos os parâmetros que contenham a palavra “memory”.

```
SHOW VARIABLES LIKE 'memory';
```

2. Altere o valor da variável “innodb_buffer_pool_chunk_size” para 128 MB.

```
SET GLOBAL innodb_buffer_pool_size=1.2G;
```

3. Como seria o comando para fazer com que o parâmetro “slow_query_log_file” tivesse o valor C:\mysql\mysql-slow.log e que isto sempre fosse assim todas as vezes que o banco fosse iniciado.

```
SET GLOBAL slow_query_log_file = 'C:\mysql\mysql-slow.log ';
```

4. Escreva o comando para criar o usuário chamado “sistemarh” e a senha seja “tenteimasnaoconsegui”.

```
CREATE USER 'sistemarh' IDENTIFIED BY 'tenteimasnaoconsegui';
```

5. Escreva o comando para atribuir todas as permissões para o usuário “sistemarh” no banco chamado “rh” via o host “localhost”

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON rh.* to 'sistemarh'@'localhost' WITH GRANT OPTION;
```

6. Escreva o comando para atribuir permissão de leitura (SELECT) em todas as tabelas do banco “contabilidade” para o usuário “sistemarh” do host “192.168.0.15”.

```
GRANT select ON contabilidade.* to 'sistemarh'@'192.168.0.15';
```

7. Escreva o comando para revogar os privilégios de leitura concedidos ao usuário “sistemarh” no banco “contabilidade” e host “192.168.0.15”

```
REVOKE select ON contabilidade.* from 'sistemarh'@'192.168.0.15';
```

8. Escreva o comando para atribuir privilégios de SELECT, INSERT e UPDATE para todas as tabelas do banco “benefícios” ao usuário “sistemarh” sendo que possa se conectar de qualquer host.

```
GRANT select, insert, update ON beneficios.* TO 'sistemarh'@'%'
```