下载命令:

```
# 下载
yum -y install wget
wget https://dev.mysql.com/get/mysql57-community-release-el7-9.noarch.rpm
rpm -ivh mysql57-community-release-el7-9.noarch.rpm
# 安装完成后,就可以使用yum命令安装mysq1了:
yum -y install glibc.i686
yum -y install mysql-server
# 启动mysql:
systemctl start mysqld
# 查看mysql状态:
systemctl status mysqld
获取mysql的临时密码:
grep 'temporary password' /var/log/mysqld.log
# 登录mysql: (密码为上一步骤获取的临时密码)
mysql -u root -p(此处不用输入密码,按下回车后会专门要你再输入密码的)
# 登录成功后,做任何操作都会被要求先修改密码
set global validate_password_policy=0;--表示将密码安全等级设置为low
set global validate_password_length=4; --表示将密码长度设置为最小4位
# 按照系统的默认要求,修改密码:
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root';
# 修改完成后,即可愉快的操作数据库:
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'root'
# 这里的root为你给新增权限用户设置的密码,%代表所有主机,也可以具体到你的主机ip地址
flush privileges;
```

扩展一:

修改密码的强度:

```
set global validate_password_policy=0;--表示将密码安全等级设置为low
set global validate_password_length=4;--表示将密码长度设置为最小4位
ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root';
```

外网访问

```
GRANT ALL PRIVILEGES ON *.* TO 'root'@'%' IDENTIFIED BY 'root'
# 这里的root你给新增权限用户设置的密码,%代表所有主机,也可以具体到你的主机ip地址
flush privileges;
# 这一步一定要做,不然无法成功! 这句表示从mysql数据库的grant表中重新加载权限数据
```