**1．配置Mysql 8.0安装源：**

sudo rpm -Uvh <https://dev.mysql.com/get/mysql80-community-release-el7-1.noarch.rpm>

**2．安装Mysql 8.0**

sudo yum --enablerepo=mysql80-community install mysql-community-server

以下都选y

**3.启动mysql服务**

安装完的第一件事当然是启动mysql服务啦

sudo service mysqld start

看下运行状态：

service mysqld status

**查看root临时密码：**

安装完mysql之后，会生成一个临时的密码让root用户登录，那么临时密码在哪里看呢？

输入以下命令就可以啦：

grep "A temporary password" /var/log/mysqld.log

**5.更改临时密码：**

这个密码估计也只有外星人能记得住了，作为地球人，第一件事就是改成我自己容易记得密码啦。

先用临时密码登录mysql

输入：mysql -uroot -p

改密码了哟：

输入：ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'new password';

这里的new password要改成你自己的密码哟，我想把密码改成root，所以我输入：ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root';

https://img2018.cnblogs.com/blog/360288/201811/360288-20181122151841717-1373578082.png

哎哟，提示密码不满足密码验证策略，也是，密码太简单了呢。

密码的最小长度，默认是8，我们把它改成4

set global validate\_password.length=4;

验证密码的复杂程度，我们把它改成0

set global validate\_password.policy=0;

户名检查，用户名和密码不能相同，我们也把它去掉

set global validate\_password.check\_user\_name=off;

现在再执行修改密码的命令：

ALTER USER 'root'@'localhost' IDENTIFIED BY 'root';

远程访问设置：

登录MySQL

1. 执行use mysql;
2. 执行update user set host = '%' where user = 'root';这一句执行完可能会报错，不用管它。

执行FLUSH PRIVILEGES;

经过上面4步，就可以解决这个问题了。   
**注: 第四步是刷新MySQL的权限相关表，一定不要忘了，我第一次的时候没有执行第四步，结果一直不成功，最后才找到这个原因**