解决mysql1040问题

mysql报了too many connections的错误，百度的内容有一些有问题，所以我重新写一下我的解决方法。

mysql -u root -p 回车输入密码进入mysql

show processlist;

查看连接数，可以发现有很多连接处于sleep状态，这些其实是暂时没有用的，所以可以kill掉

show variables like "max\_connections";

查看最大连接数，应该是与上面查询到的连接数相同，才会出现too many connections的情况

set GLOBAL max\_connections=1000;

修改最大连接数，但是这不是一劳永逸的方法，应该要让它自动杀死那些sleep的进程。

show global variables like 'wait\_timeout';

这个数值指的是mysql在关闭一个非交互的连接之前要等待的秒数，默认是28800s

set global wait\_timeout=300;

修改这个数值，这里可以随意，最好控制在几分钟内

set global interactive\_timeout=500;

修改这个数值，表示mysql在关闭一个连接之前要等待的秒数，至此可以让mysql自动关闭那些没用的连接，但要注意的是，正在使用的连接到了时间也会被关闭，因此这个时间值要合适

批量kill之前没用的sleep连接，在网上搜索的方法对我都不奏效，因此只好使用最笨的办法，一个一个kill

select concat('KILL ',id,';') from information\_schema.processlist where user='root'; 先把要kill的连接id都查询出来

复制中间的kill id;内容到word文档

替换掉符号“|”和回车符（在word中查询^p即可查询到回车符）

把修改过的内容复制回终端，最后按回车执行！