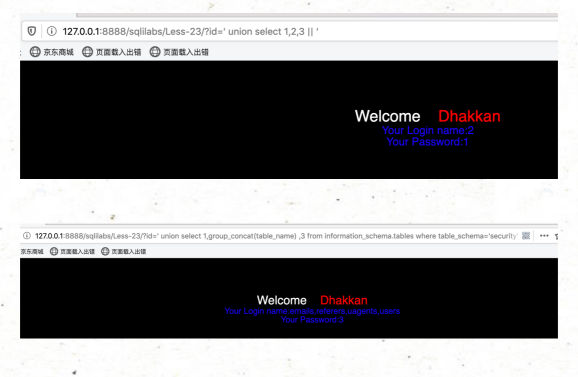
注释符#和--被过滤了 因此要用||'来闭合后面的引号



这里后面必须加上where 1才可以,并且不能用limit 0,1



where 1=1是sql语句条件逻辑判断表达式,由于1=1成立,恒为真,该表达式1=1将始终返百回"真"。这种写法实际目的是为了获取逻辑值"True",其实诸如2=2,1+2=3,'中'='中'等之类的写法都可以返回逻辑值"True",只不过1=1的运算开销更小,故被应用的最普遍。度

下面例子将有助于理解有关概念:

- 1) select * from t1 where 1=1;
- -- 实际等效于select * from t1 where true;

- -- 语句将返回t1中所有的记录版行
- 2) select * from t1 where 1<>1;
- -- 实际等效于 select * from t1 where false;
- -- 语句将返回空记录集
- · 说明,例1)实际上等同于不加任何筛选条件,有些画蛇添足,where 1=1的实际意义不如where 1<>1来得有用,当我们只需要获取表的字段 (结构)信息,而不需权要理会实际保存的记录时,例2)的写法将是非常 可去取的,因为系统仅会读取结构信息,而不会将具体的表记录读入 内存中,这无疑节省了系统开销。