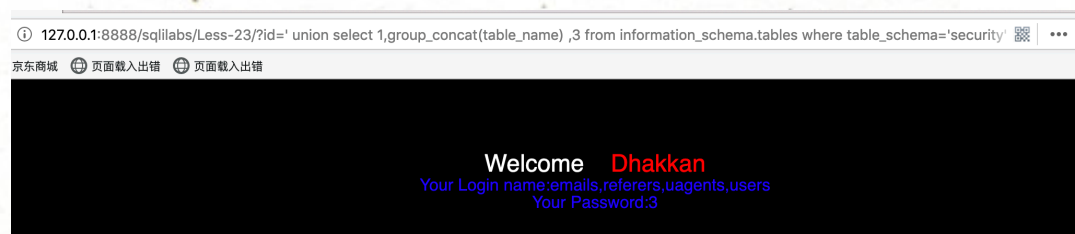
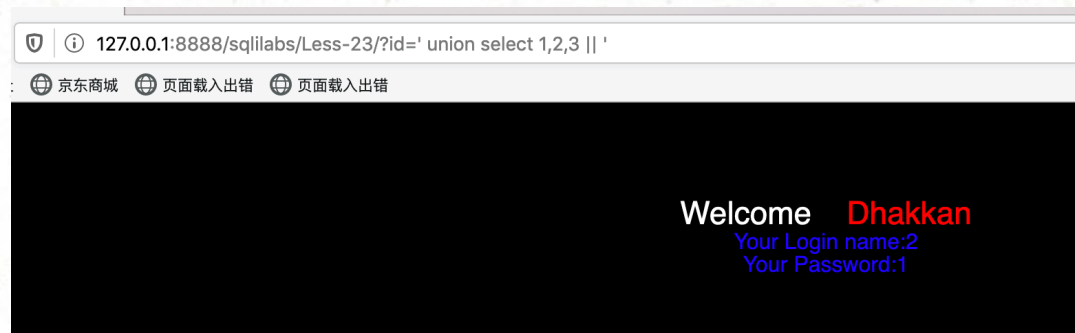
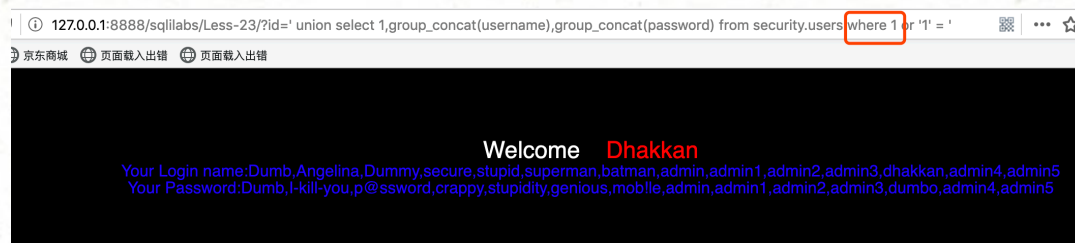


注释符#和--被过滤了

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。