

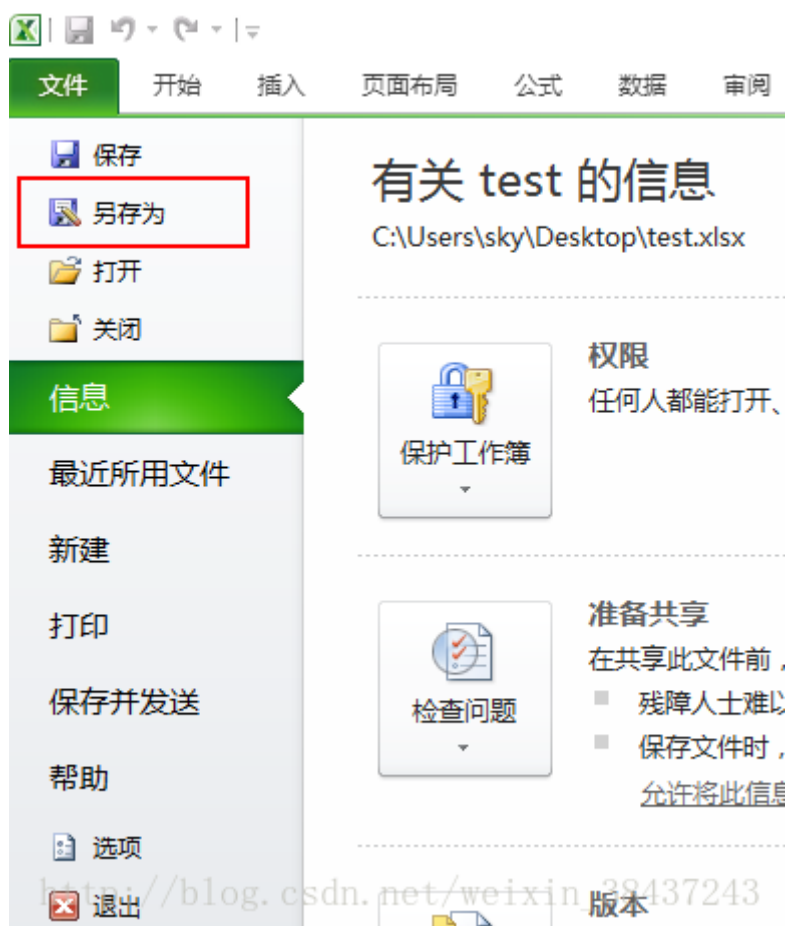
教你一步一步将excel文件导入mysql数据库

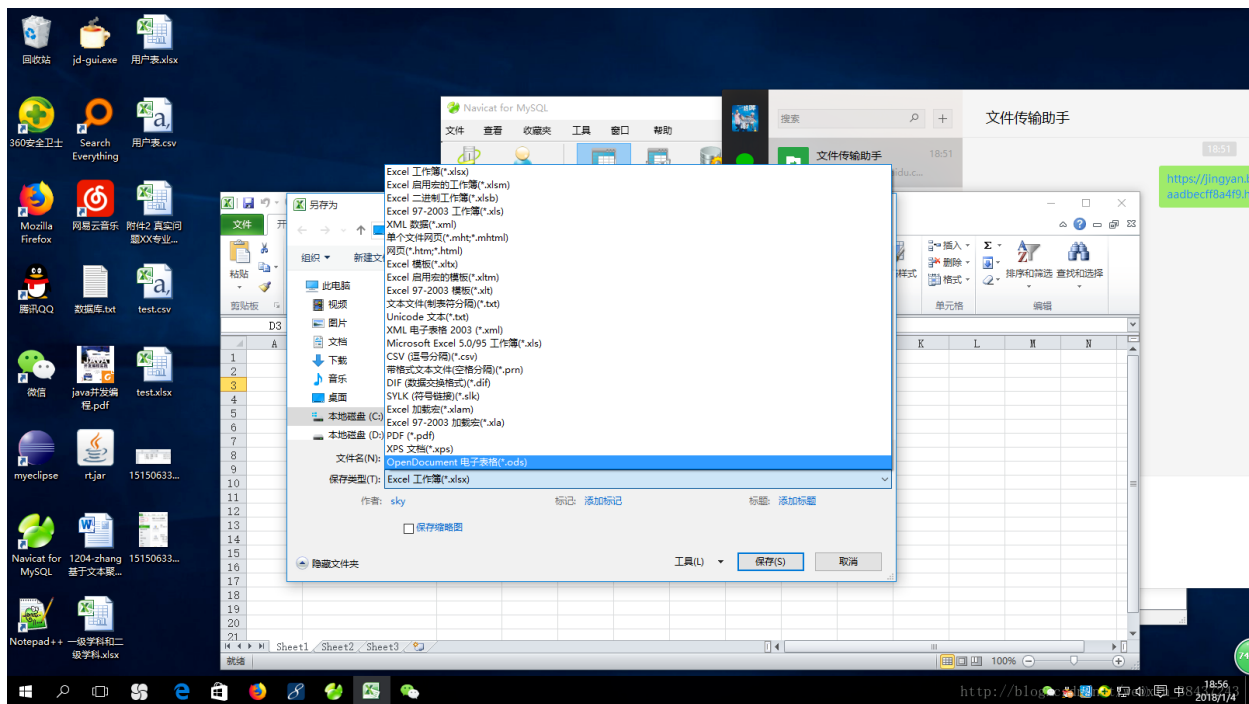
1、制作好你的excel表格，注意和数据库中的字段一一对应，比如我数据库中有三个字段，uid，uname，update，则在excel中必须有这三个字段，如下图：

D3			fx
	A	B	C
1	1	张三，李四，王五	2017/10/7
2	2	张三，李四，王五	2017/10/7
3	3	李四，赵六	2018/2/25
4			
5			
6			

2、将excel表格另存为csv文件，csv默认为逗号制表符，由于工作需要，我把我的制表符修改成了分号，修改方法见该网址：

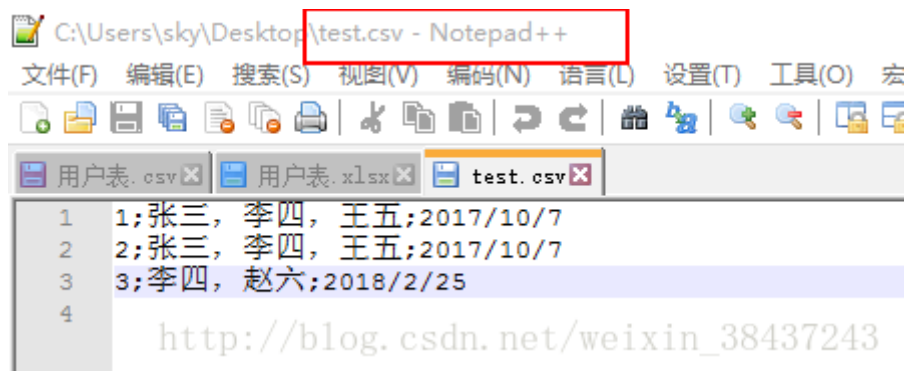
http://blog.csdn.net/weixin_38437243/article/details/78974227



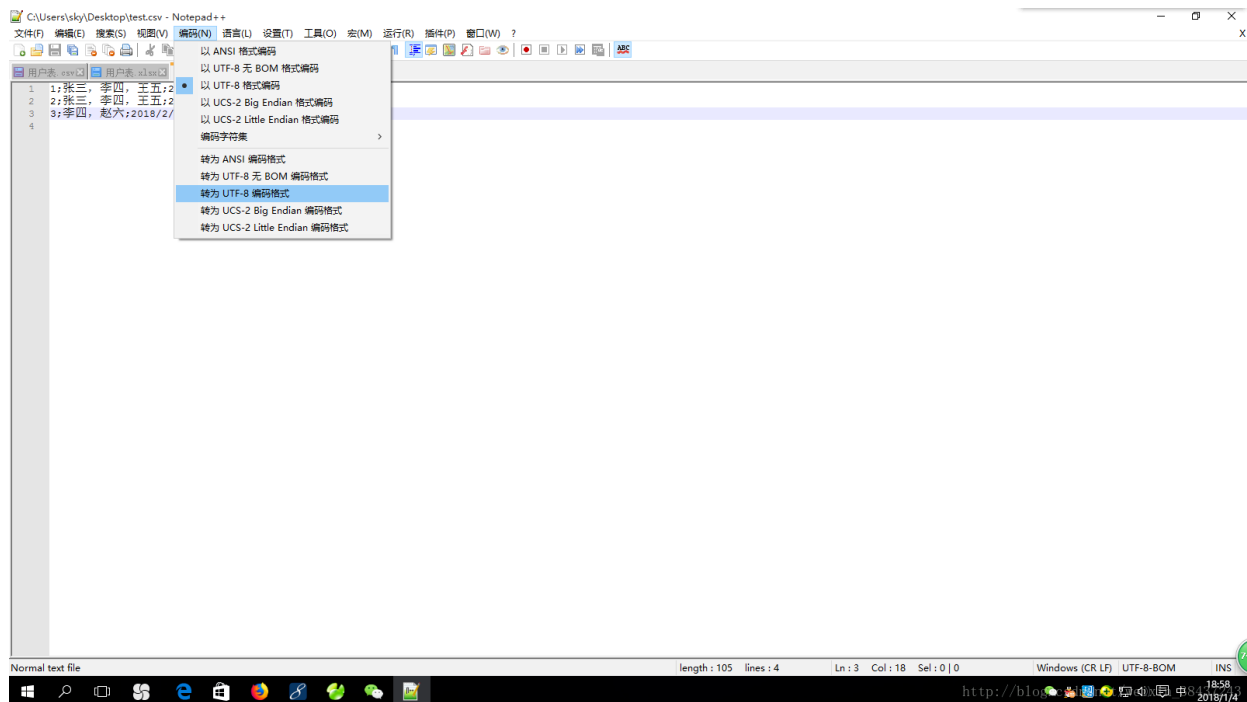


3、将该csv文件打开，转换成utf-8格式，否则导入的中文会乱码，我使用的工具是notepad++，你可以使用其他工具。

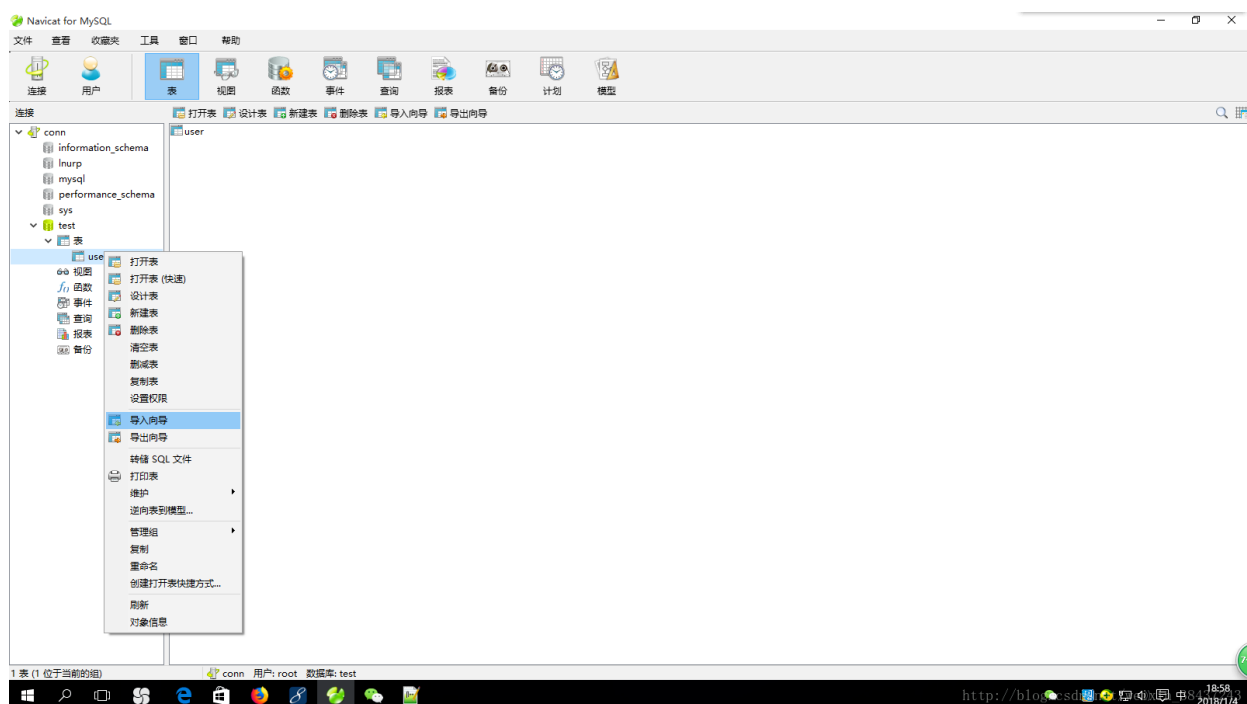
（自从notepad更新之后这个方法似乎就不可以了，此时我们可以先将csv文件转化为txt，打开之后选择另存为，在编码的时候选择utf-8，然后保存，将txt修改为csv文件就行了）

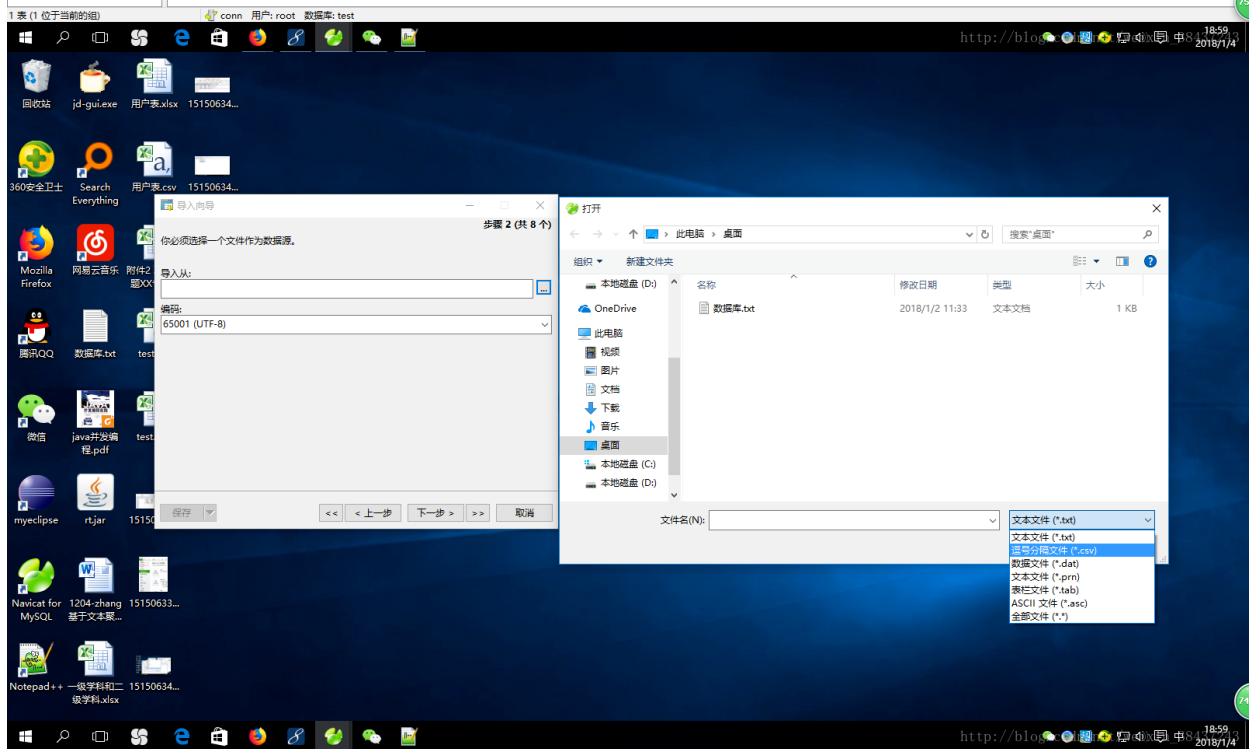
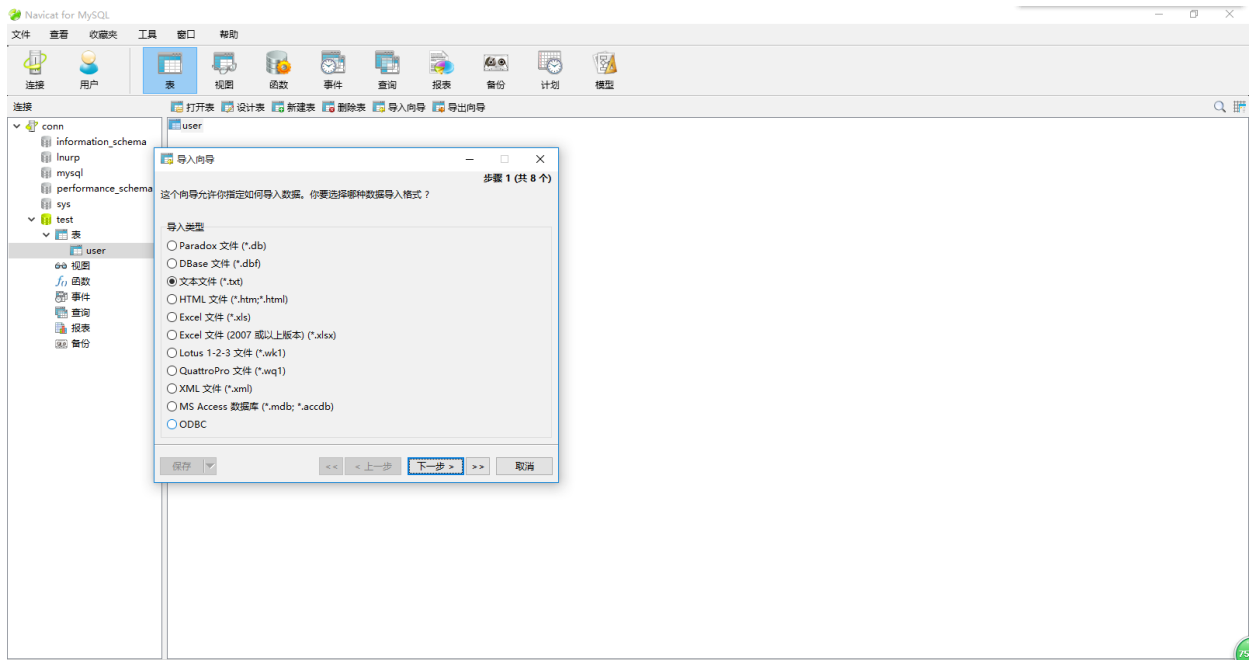


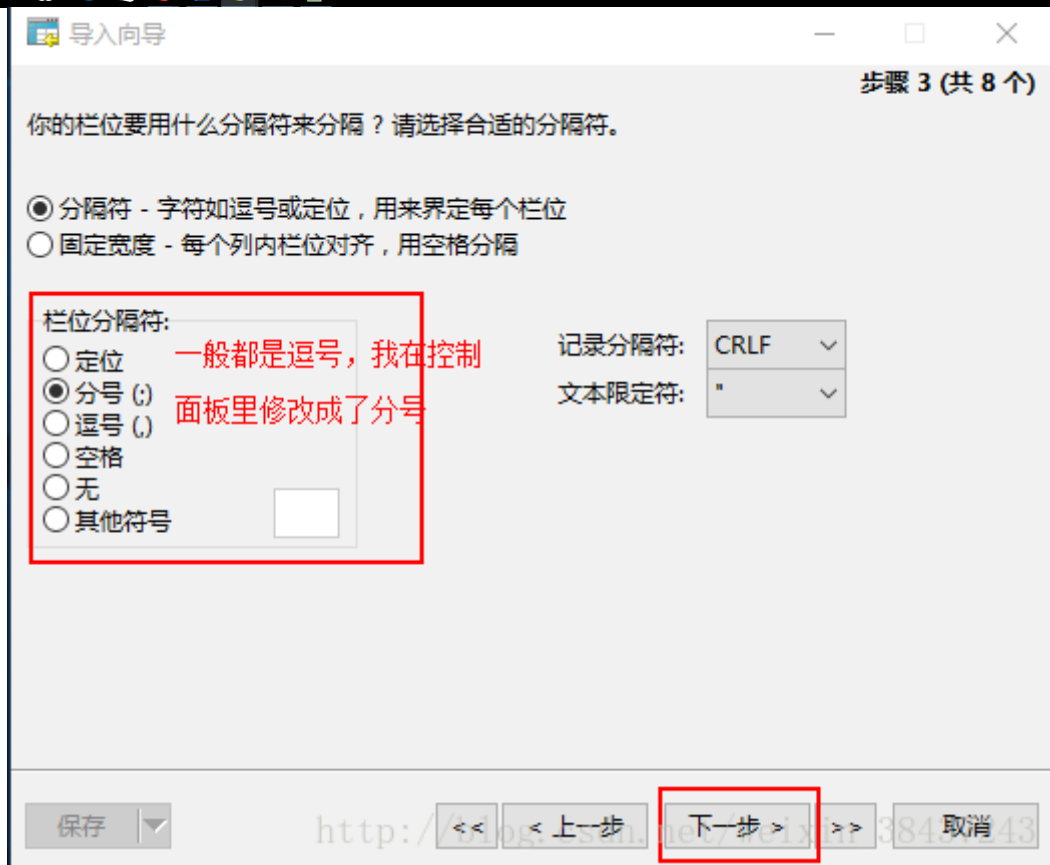
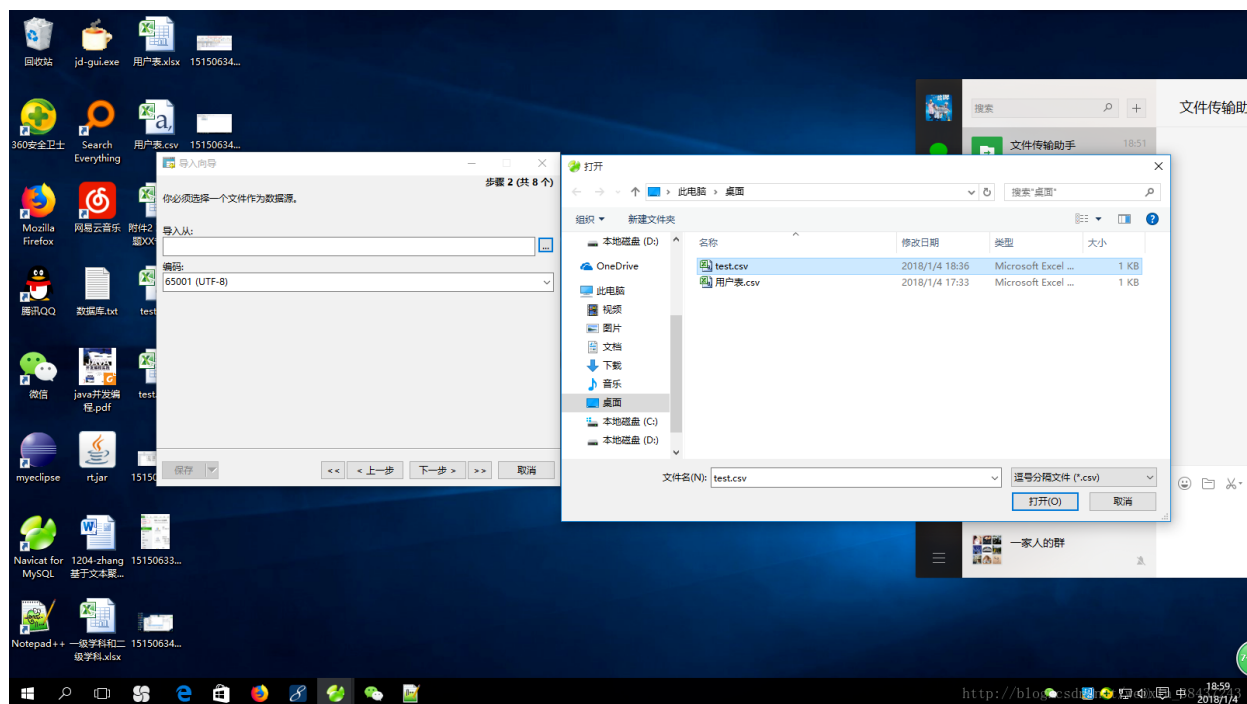
4、



4、将该文件导入mysql，我使用的可视化界面是navicat for mysql：







导入向导

步骤 4 (共 8 个)

你可以为源定义一些附加的选项。

栏位名行: 1

第一个数据行: 1

最后一个数据行:

日期、时间和数字

日期排序: YMD

日期分隔符: /

时间分隔符: :

日期时间排序: 日期 时间

小数点符号: .

根据需要修改

保存

<<

< 上一步

下一步 >

>>

取消

导入向导

步骤 5 (共 8 个)

选择目标表。你可选择现有的表，或输入新的表名。

源表	目标表	新建表
test	user	<input type="checkbox"/>

保存

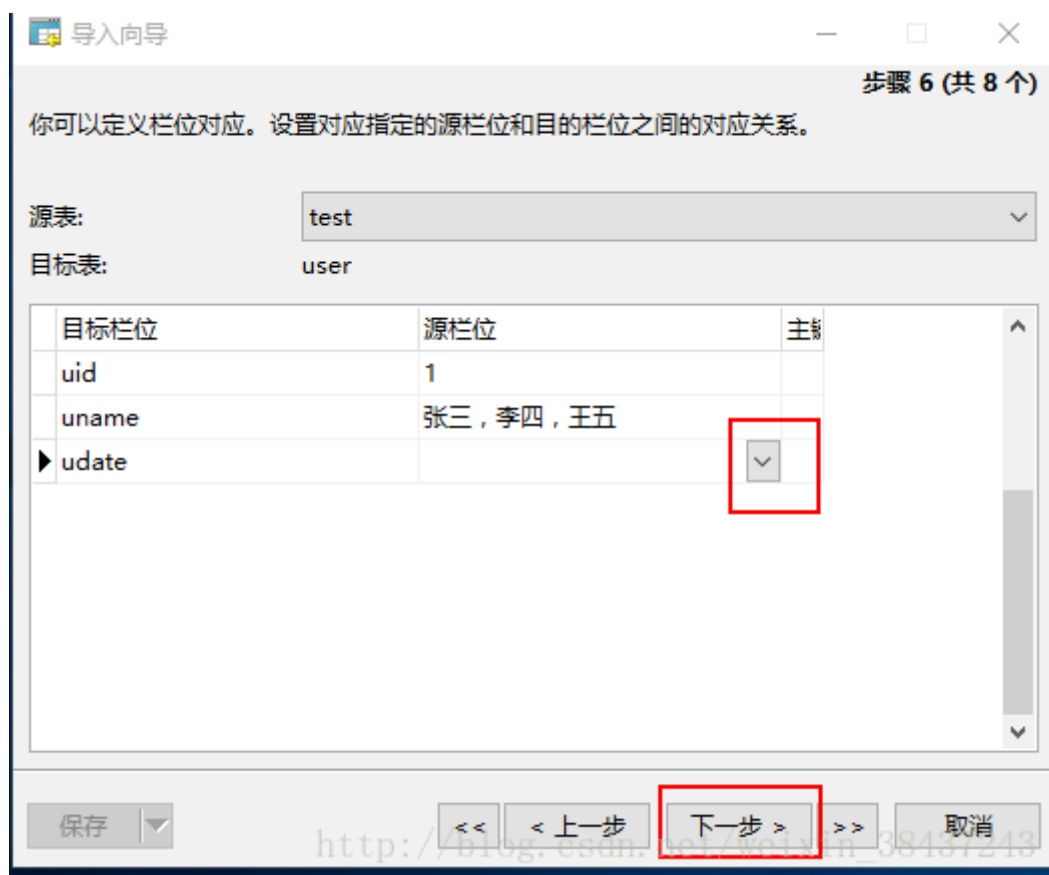
<<

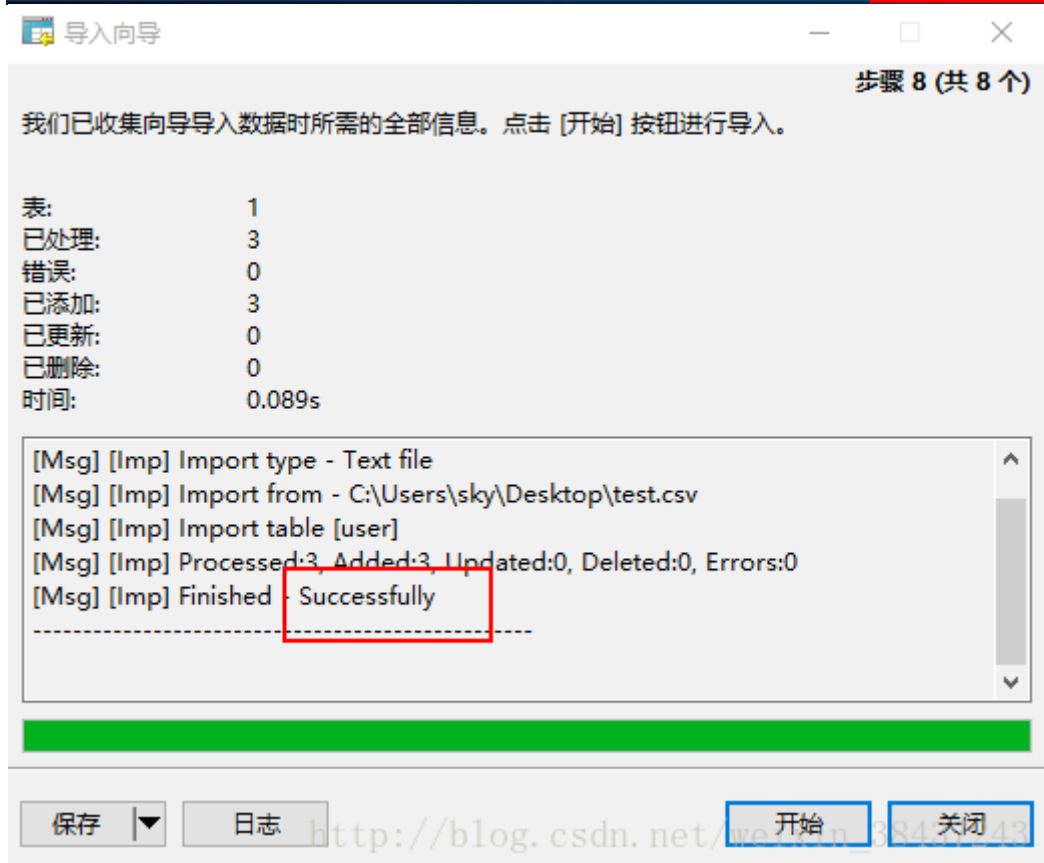
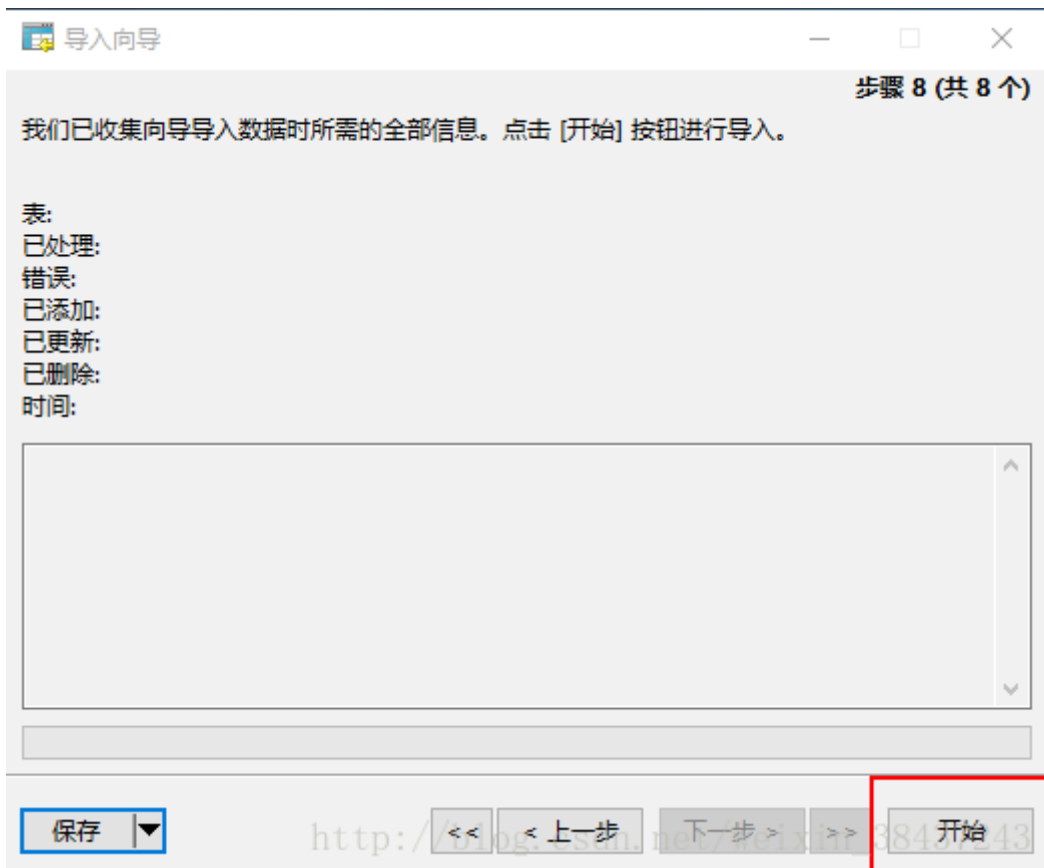
< 上一步

下一步 >

>>

取消





user @test (conn) - 表

文件 编辑 查看 窗口 帮助		
导入向导 导出向导 筛选向导 网格查看 表单查看		
uid	uname	update
1	张三, 李四, 王五	(Null)
2	张三, 李四, 王五	(Null)
3	李四, 赵六	(Null)

http://blog.csdn.net/weixin_38437243

至此，excel就可以成功的导入到数据库中了。直接导入excel我尝试了多次都不行，建议还是先转换成CSV格式的文件。
