

如何在MySQLLamp.Oracle下创建自动递增字段在MySQL下创建自动递增字段：create table article //先创建一个表。 (id int primary key auto_increment, //设置该字段为自动递增字段。 title varchar(255)).insert into article values (null,a). //向数据库中插入数据。 0select * from article. 结果如下：IdTitle 1a
insert into article values (null, ' b ').insert into article values (null,c).insert into article (title) values (d).0select * from article. 结果如下：IdTitle 1a2b3 c4d但是oracle没有这样的功能，但是通过触发器(trigger)和序列(sequence)可以实现。假设关键字段为id，建一个序列，代码为：create sequence seq_test_idsminvalue 1maxvalue 99999999start with 1increment by 1nocacheorder. 建解发器代码为：create or replace trigger tri_test_id before insert on test_table for each rowdeclare nextid number.begin IF :new.id IS NULLor :new.id=0 THEN 0select seq_test_id.nextval into nextid from sys.dual. :new.id:=nextid. end if.end tri_test_id.OK，上面的代码就可以实现自动递增的功能了。 100Test 下载频道开通，各类考试题目直接下载。详细请访问 www.100test.com