Atitit 测试用例数据添加中用到的sql函数和内部变量总结

目录

[1.1. 最后一条新加数据id主键LAST\_INSERT\_ID() 1](#_Toc26936)

[1.2. 得到当前时间戳（10位数字，精确到秒 ）， unix\_timestamp(now()) 1](#_Toc31824)

[1.3. 指定日期生成10位数字时间戳 1](#_Toc27039)

[1.4. 从10位数字时间戳得到日期 1](#_Toc14939)

[1.5. 日期运算加一天俩天 一周 1](#_Toc6370)

[1.6. 生成明天后天时间戳（十位数字格式） 2](#_Toc31499)

## 最后一条新加数据id主键LAST\_INSERT\_ID()

使用last\_insert\_id

SELECT LAST\_INSERT\_ID();

## 得到当前时间戳（10位数字，精确到秒 ）， unix\_timestamp(now())

时间戳

## 指定日期生成10位数字时间戳

select unix\_timestamp('2020-05-09 13:13:13')

## 从10位数字时间戳得到日期

date( from\_unixtime (1585407600))

## 日期运算加一天俩天 一周

select date\_add(now(), interval 1 day); - 加1天

select date\_add(now(), interval 1 week);-加1周（7天

MySQL 为日期减去一个时间间隔：date\_sub()

## 生成明天后天时间戳（十位数字格式）

select unix\_timestamp(date\_add(now(), interval 1 day)) 明天

select unix\_timestamp(date\_add(now(), interval 2 day)) 后天