

Mysql日期和时间函数计算机等级考试 PDF转换可能丢失图片或格式，建议阅读原文

https://www.100test.com/kao_ti2020/555/2021_2022_Mysql_E6_97_A5_E6_9C_c98_555784.htm 这里是一个使用日期函数的例子。下面的查询选择了所有记录，其date_col的值是在最后30天以内：
mysql> select * from test where date_col >= date_sub(now(), interval 30 day);
mysql> select date_col, DAYOFWEEK(date_col) from test where date_col >= date_sub(now(), interval 30 day);
mysql> select date_col, WEEKDAY(date_col) from test where date_col >= date_sub(now(), interval 30 day);
mysql> select date_col, DAYOFMONTH(date_col) from test where date_col >= date_sub(now(), interval 30 day);
mysql> select date_col, DAYOFYEAR(date_col) from test where date_col >= date_sub(now(), interval 30 day);
mysql> select date_col, MONTH(date_col) from test where date_col >= date_sub(now(), interval 30 day);

DAYOFWEEK(date) 返回日期date的星期索引(1=星期天，2=星期一，……7=星期六)。这些索引值对应于ODBC标准。
WEEKDAY(date) 返回date的星期索引(0=星期一，1=星期二，……6=星期天)。
DAYOFMONTH(date) 返回date的月份中日期，在1到31范围内。
DAYOFYEAR(date) 返回date在一年中的日数，在1到366范围内。
MONTH(date) 返回date的月份，范围1到12。

select MONTH(1998-02-03);

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