



链滴

关于 Oracle 中 null 值的踩坑记录 (刚才测试, 不仅仅存在与 oracle)

作者: [someone9891](#)

原文链接: <https://ld246.com/article/1547450223734>

来源网站: [链滴](#)

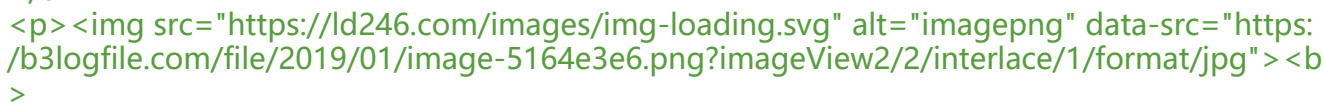
许可协议: [署名-相同方式共享 4.0 国际 \(CC BY-SA 4.0\)](#)

前言

在平时的工作中，我们或多或少都会遇到大大小小的坑，有的是我们自己不仔细造成了，有的是使用工具本身存在的 bug，还有的则是所使用的工具对某个问题的处理方式与我们想当然的处理方式不同导致的。无论是哪一种坑，都会为我们的工作带来不必要的错误与困扰，所以需要我们将之纳入自己的经验包中，多积累经验，努力打怪升级，才能迈向巅峰。

发现问题

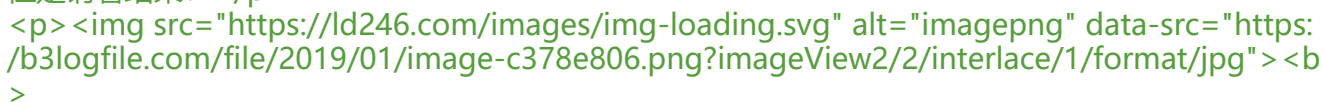
数据库值比较的时候（以前只在使用 oracle 的时候发现，目前实测 mysql 也有同样的问题）



首先看这个图，大家觉得 **查询语句 a** 查出来的结果会有几条呢？

一开始的时候，我觉得查出来是会有两条数据

但是请看结果：



很明显，这个 age 为 null 的这条数据是没有被查出来的，应该是判断的时候，直接忽略了这条数据

（Oracle 和 mysql 是同样的结果）

大家再来看这条 sql 语句

```
select * from test111 where age in (select age from test111)
```

乍一看，这不就是查询出所有的数据了吗？

其实不然，那条 age 为 null 的数据也没有被包括进来

