1. sql语句中什么时候用in什么时候用exit？

in 和 exists的区别: 如果子查询得出的结果集记录较少，主查询中的表较大且又有索引时应该用in, 反之如果外层的主查询记录较少，子查询中的表大，又有索引时使用exists。其实我们区分in和exists主要是造成了驱动顺序的改变(这是性能变化的关键)，如果是exists，那么以外层表为驱动表，先被访问，如果是IN，那么先执行子查询，所以我们会以驱动表的快速返回为目标，那么就会考虑到索引及结果集的关系了 ，另外IN时不对NULL进行处理。

in 是把外表和内表作hash 连接，而exists是对外表作loop循环，每次loop循环再对内表进行查询。一直以来认为exists比in效率高的说法是不准确的。

not in 和not exists

　　如果查询语句使用了not in 那么内外表都进行全表扫描，没有用到索引；而not extsts 的子查询依然能用到表上的索引。所以无论那个表大，用not exists都比not in要快。

1. 2、内连接与左外连接、右外连接得区别？
2. 3、map和prop（存储结构有什么区别，为什么都是key/value,却不放一起，key/value是否4、都能存null值，为什么不能存）
3. 5、是否能try catch finally..时多个finally或者catch
4. Hr等标签能否用相同的id(html5);

Ppt内容

快速点击“隐藏”“显示”按钮达成动画效果

<!DOCTYPE html>

<html>

<head>

<meta charset="utf-8">

<title>测试jquery页面</title>

<script src="https://cdn.bootcss.com/jquery/1.10.2/jquery.min.js"></script>

<script>

$(*document*).ready(

*function*() {

$("#btn2").click(

*function*() {

$("#test").hide(3000);

}

);

/\*$("#btn1").click(

function() {

$("#test").show(3000);

}

);\*/

$("#btn1").click(*function*() {

$("#test").toggle(4000);

});

}

);

</script>

</head>

<body>

<p id="test">这是段落中的<b>文本</b></p>

<button id="btn1">显示</button>

<button id="btn2">隐藏</button>

</body

</html>

2、