

如果两个键的hashcode相同，你如何获取值对象？” 面试者会回答：当我们调用get()方法，HashMap会使用键对象的hashcode找到bucket位置，然后获取值对象。面试官提醒他如果有两个值对象储存在同一个bucket，他给出答案:将会遍历链表直到找到值对象。面试官会问因为你并没有值对象去比较，你是如何确定确定找到值对象的？除非面试者直到HashMap在链表中存储的是键值对，否则他们不可能回答出这一题。

其中一些记得这个重要知识点的面试者会说，找到bucket位置之后，会调用keys.equals()方法去找到链表中正确的节点，最终找到要找的值对象。完美的答案！

<https://blog.csdn.net/abcdad/article/details/64123291>

<https://www.jianshu.com/p/5331cbfade7a?utm_campaign=maleskine&utm_content=note&utm_medium=seo_notes&utm_source=recommendation>

<https://blog.csdn.net/weixin_42191037/article/details/80788261>

mybatis中大于小于等于是什么格式 ：

原符号 < <= > >= & ' "

替换符号 &lt; &lt;= &gt; &gt;= &amp; &apos; &quot;

例如：sql如下：

create\_date\_time &gt;= #{startTime} and create\_date\_time &lt;= #{endTime}

第二种写法（2）：

大于等于

<![CDATA[ >= ]]>

小于等于

<![CDATA[ <= ]]>

例如：sql如下：

create\_date\_time <![CDATA[ >= ]]> #{startTime} and create\_date\_time <![CDATA[ <= ]]> #{endTime}

————————————————

mybatis查询结果集有时是null有时是空，问什么？

如果使用select \* 来查询的 那么实体类中的属性必须和数据表中对应的字段一模一样

如果使用select 字段名 as 别名来查询的 ，那么实体类中的属性必须和你取的别名对应

总之，****你查询出来的字段和你实体类中对应的属性名必须一致****

合并两个list：

List1.addAll(list2)

List 遍历方式：

1. Foreach 2.get（index）3.iterator

****(1)对于ArrayList和size<1000的LinkedList来说，每种遍历方式差异不大;****

****(2)对于size较大的LinkedList，建议使用迭代器或者foreach的方式进行遍历，否则效率将会有明显的差距。****

综合来看，使用foreach方法比较合适。