

如何比较两个量的大小，比较两个数的大小： $\log_2 3$ 和 $\log_3 4$ -股识吧

一、比较两个数的大小，先要比较什么部分，什么部分大的数较大。如果什么部分相同，就看小数部分，什么位的数较大，依此类推

整数，整数，整数，十分

二、怎样比较两个数的大小

比较两个整数的大小，要看它们的位数，如果位数不同，那么位数多的数就大；如果位数相同，就从最高位比起，相同位数上的数大的那个数就大。

三、java 中怎么比较两个变量的大小

更改代码如下：`pwd.equals(rpwd)`即可，因为`==`的用法是：1. 比较基本类型的变量
2. 引用类型比较时，二者的地址相同，才会返回true，而我们现在这里的用法，是引用类型String，显然二者的地址不同，故一直返回false。

四、比较两个数的大小： $\log_2 3$ 和 $\log_3 4$

是 $\log_2 3$ 和 $\log_3 4$ 吗？ $\log_2 3 = \lg 3 / \lg 2$ $\log_3 4 = \lg 4 / \lg 3 = 2 \lg 2 / \lg 3$
 $\log_2 3 - \log_3 4 = \lg 3 / \lg 2 - 2 \lg 2 / \lg 3 = \frac{(\lg 3)^2 - 2(\lg 2)^2}{\lg 2 * \lg 3} = \frac{(\lg 3 + \sqrt{2} \lg 2)(\lg 3 - \sqrt{2} \lg 2)}{\lg 2 * \lg 3}$
因为 $2 \sqrt{2} < \lg 3 + \sqrt{2} \lg 2$ ，所以 $\log_2 3 - \log_3 4 > 0$ 即 $\log_2 3 > \log_3 4$

五、举例说明怎样比较两个多位数的大小？

首先看位数 ;

 ;

 ;

4位数肯定比3位数要大 ;

 ;

这是第一步 然后如果两个数位数一样 比如4658和4652 从最高一位开始 ;

 ;

4=4一样大 然后下一位 ;

 ;

 ;

6=6 ;

一样大 然后下一位 ;

5=5 ;

一样大 最后一位 ;

 ;

8比2大 ;

 ;

所以第一个数比第二个数大

六、比较两个数的大小，只要看它们最高位上的数哪个大，最高位上的数大的那个数一定大。

大数的认识：数位：从右起第六位是十万位，第七位是百万位，第八位是千万位，第九位是亿位……。

数级：从右起每四位为一级，个、十、百、千是个级，表示多少“个”；

万、十万、百万、千万是万级，表示多少个“万”；

亿，十亿，百亿，千亿是亿级，表示多少个亿。

比较两个数的大小：如果位数不同，那么位数多的数就大；

如果位数相同，先看它的最高位，最高位大的数就大；

如果相同，就看它的下一位，直到比出两个相同数位上的数的大小。

参考文档

[下载：如何比较两个量的大小.pdf](#)

[《股票复牌第二次临停多久》](#)

[《滴滴上市股票多久可以交易》](#)

[《股票要多久才能学会》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[下载：如何比较两个量的大小.doc](#)

[更多关于《如何比较两个量的大小》的文档...](#)

声明：

本文来自网络，不代表

【股识吧】立场，转载请注明出处：

<https://www.gupiaozhishiba.com/read/35934550.html>