

量子比特怎么表示0和1；还是那个32位的问题，4GB怎么算的，"位"是bit（一个0或1）还是B（字节）？貌似bit是位吧-股识吧

一、赫夫曼编码后，将结果以二进制形式存入文件，即0 1的信息用比特位表示，不能用字符‘0’和‘1’表示

首先 赫夫曼编码 你要会写. 假如写出来后 a 0b 10c 110d 111那么 用比特表示 (写入二进制)a 写入 0 b 写入 2 c 写入 6d 写入 7

二、位（BOOL）的取值范围为1和0容易理解，但字节（BYTE）取值范围为0 ~ 255是如何得来的？

一字节等于八位，也就是最大值是八个1最小值是八个0，二进制八个1是十进制255，二进制八个0就是十进制的0

三、逻辑代数中的1和0怎么理解

建议找教材看。

0和1只是个符号，如果你愿意，也可以设成1和 2或者其它任何值。

这只是个名称，没有实际上数值的含义。

log模型是处理分类型变量的，如果有超过两类的就得他们各自两两比较（方法就是设置哑变量），通常把出现频次最多的那类设成0，其它的类分别设成1、2、3等（原因是便于解释结果）。

每一次分析过程都只是处理其中的一对，看是否显著。

四、logistic模型 因变量怎么解释？为什么0和1？

建议找教材看。

0和1只是个符号，如果你愿意，也可以设成1和2或者其它任何值。

这只是个名称，没有实际上数值的含义。

log模型是处理分类型变量的，如果有超过两类的就得他们各自两两比较（方法就是设置哑变量），通常把出现频次最多的那类设成0，其它的类分别设成1、2、3等（原因是便于解释结果）。

每一次分析过程都只是处理其中的一对，看是否显著。

五、0和1在运算中有哪些特征 用含有字母的等式表示

$a/a=1$ $a+0=a$ a/b , $b \neq 0$ $a*0=0$ $a.00=a$

六、bit和Byte有什么不同

一、名称不同：bit是比特，是英文 binary digit的缩写。

而Byte是字节又叫bait。

二、意义不同：bit是表示信息的最小单位，是二进制数的一位包含的信息或2个选项中特别指定1个的需要信息量。

一般来说，n比特的信息量可以表现出2的n次方种选择。

而Byte是计算机信息技术用于计量存储容量的一种计量单位，通常情况下一字节等于八位，也表示一些计算机编程语言中的数据类型和语言字符。

三、大小不同：bit是表示信息的最小单位，只有两种状态：0和1。

Byte数据类型（字节型）用一个字节（Byte）储存，可区别256个数字，取值范围：0到255。

Byte是从0-255的无符号类型，所以不能表示负数。

四、其他方面：数据存储是以“字节”（Byte）为单位，数据传输大多是以“位”（bit，又名“比特”）为单位，一个位就代表一个0或1（即二进制），每8个位（bit，简称为b）组成一个字节（Byte，简称为B），是最小一级的信息单位。

也就是说实际上普通的计算机系统是无法精确读取和定位到比特(bit)级的信息。

参考资料来源：百科-比特（bit）参考资料来源：百科-字节参考资料来源：百科-比特

参考文档

[下载：量子比特怎么表示0和1.pdf](#)

[《买到手股票多久可以卖》](#)

[《股票账户重置密码多久生效》](#)

[《股票多久才能反弹》](#)

[《股票大盘闭仓一次多久时间》](#)

[下载：量子比特怎么表示0和1.doc](#)

[更多关于《量子比特怎么表示0和1》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/book/26400832.html>