

为什么货币型数据要用y来表示—在visual foxpro 6.0有哪几种数据类型并说明它们分别对应的关键字（请列举五个以上）？有哪些类型的表达式-股识吧

一、西方货币政策一般传导机制“P W C Y”各代表什么意思？

P：资产（股票）价格

W：财富

C：消费

Y：总产出
货币政策传导机制的理论：尽管货币政策传导机制理论在不断发展，各种学派对货币政策的传导机制有不同看法，但归纳起来货币政策影响经济变量主要是通过以下四种途径：（一）利率传递途径利率传导理论是最早被提出的货币政策传导理论，但从早期休谟的短期分析、费雪的过渡期理论、魏克赛尔的累积过程理论中所涉及的利率传导理论均未得到关注。

直到凯恩斯的《通论》问世及IS-

LM模型的建立才正式引起学术界对利率传导机制的研究。

利率传导机制的基本途径可表示为：货币供应量M 实际利率水平i 投资I 总产出Y。

（二）信用传递途径威廉斯提出的贷款人信用可能性学说是最早有关货币政策信用传导途径的理论，伯南克则在此理论基础上进一步提出了银行借贷渠道和资产负债渠道两种理论，并得出货币政策传递过程中即使利率没发生变化也会通过信用途径来影响国民经济总量。

信用传导机制的基本途径可表示为：货币供应量M 贷款供给L 投资I 总产出Y（三）非货币资产价格传递途径托宾的Q理论与莫迪利亚尼的生命周期理论则提出了货币政策的非货币资产价格传递途径。

资产价格传导理论强调资产相对价格与真实经济之间的关系，其基本途径可表示为：货币供应量M 实际利率i 资产（股票）价格P 投资I 总产出Y。

（四）汇率传递途径汇率是开放经济中一个极为敏感的宏观经济变量，因而它也引起了众多学者的研究，而关于货币政策的汇率传导机制的理论主要有购买力平价理论、利率平价理论和蒙代尔—弗莱明模型等。

货币政策的汇率传导机制的基本途径可表示为：货币供应量M 实际利率i 汇率E 净出口NX 总产出Y。

参考资料货币政策传导机制.智库百科[引用时间2022-12-19]

二、数据库中的Money类型在java中表示为什么类型

double? float? String

也可以呀！反正接收到的是0.00格式的，用String接受也没问题呀。

三、为什么货币型数据要用Y来表示

来自英语 currency 的y吧

四、Microsoft Access数据库货币类型数据

估计是该表的该列存在非货币型数据。

考虑先将现有数据删除，然后重新插入该列数据

五、对VFP数据类型比较熟悉的人进来

字符型：字符型数据一般用来表示文本信息，如姓名、地址等。

它由字母（汉字）、数字、空格等一切可以打印的ASCII码字符组成。

字符型数据的长度为0~254，每个字符占1个字节。

汉字也是字符，1个汉字占2个字节。

字符型数据用C表示。

数值型：数值型数据一般用来表示数量，如奖学金、成绩等。

它由数字0~9、一个符号（+或-）和一个小数点（.）组成。

数值型数据的长度为1~20位，精度16位，每个数据占8个字节。

数值型数据用N表示。

数值型数据取值的范围是：-0.9999999999999999E+19 ~ 0.9999999999999999E+20。

逻辑型：逻辑型数据一般用来表示只有两个值的数据，如性别（男、女）、考试成绩（通过、没过）等。

存入的值只有真（.T.）和假（.F.）两种状态，占1个字节。

逻辑型数据用L表示。

日期型：日期型数据一般用来表示不带时间的日期值，如出生年月、入学日期等。

日期型数据的存储格式为“yyyymmdd”，其中yyyy为年，占4位，mm为月，占2位，dd为日，占2位。

日期型数据用D表示。

日期型数据的表示有多种格式，通常采用美国格式mm/dd/yyyy（日/月/年）。

可采用SET DATE、SET CENTURY和SET MARK TO命令改变其格式。

日期时间型：日期时间型数据用来保存日期和时间值。

日期时间型数据占用8个字节，前4个字节保存日期，后4个字节保存时间。

日期时间型数据的存储格式为“yyyymmddhhmmss”，其中yyyy为年，占4位，mm为月，占2位，dd为日，占2位，hh为时间中的小时，占2位，mm为时间中的分钟，占2位，ss为时间中的秒，占2位。

日期时间型数据用T表示。

日期时间型数据中可以只包含一个日期或者只包含一个时间值，缺省日期值时，系统自动加上1999年12月31日；

省略时间值时，则自动加上午夜零点。

货币型：货币型数据一般用于货币计算，如金额等。

在使用货币值时，可以使用货币型来代替数值型。

货币型数据只保留4位小数，小数位数超过4位时，系统将进行四舍五入的处理。

每个货币型数据占8个字节。

货币型数据用Y表示。

货币型数据取值的范围是：-922337203685477.5807 ~ 922337203685477.5807，并在货币型数据前加上一个符号“\$”。

六、oracle中，用什么数据类型表示货币的数据类型

Oracle中的数据类型有：字符型、数字型、日期型等。

具体介绍如下：字符型：char(n)：用于标识固定长度的字符串。

当实际数据不足定义长度时，使用空格补全右边不足位。

varchar(n)：可变字符串类型。

为SQL标准规定的，数据库必须实现的数据据类型。

可以存储空字符串。

varchar2(n)：可变字符串类型，是oracle在varchar的基础上自行定义的可变长度字符串类型。

当做为列类型使用时，最大长度可被定义为4000；

当做为变量类型使用时，长度可被定义为32767。

不可以存储空字符串。

扩展资料：数据元一般由对象类、特性和表示3部分组成：(1)对象类(Object

Class)。

是现实世界或抽象概念中事物的集合，有清楚的边界和含义，并且特性和其行为遵循同样的规则而能够加以标识。

(2)特性(Property)。

是对象类的所有个体所共有的某种性质，是对象有别于其他成员的依据。

 ;

(3)表示(Representation)。

是值域、数据类型、表示方式的组合，必要时也包括计量单位、字符集等信息。

对象类是我们所要研究、收集和存储相关数据的实体，例如人员、设施、装备、组织、环境、物资等。

特性是人们用来区分、识别事物的一种手段，例如人员的姓名、性别、身高、体重、职务，坦克的型号、口径、高度、长度、有效射程等。

表示是数据元被表达的方式的一种描述。

表示的各种组成成分中，任何一个部分发生变化都将产生不同的表示，例如人员的身高用“厘米”或用“米”作为计量单位，就是人员身高特性的两种不同的表示。

参考资料来源：股票百科-数据元

七、在visual foxpro 6.0有哪几种数据类型并说明它们分别对应的关键字（请列举五个以上）？有哪些类型的表达式

字符型 C数值型 N逻辑型 L日期型 D备注型

M算术表达式、字符表达式、关系表达式、日期表达式、逻辑表达式

八、请问电脑上打的人民币符号是Y加一横还是两横

中国银行关于统一使用人民币货币符号的通知

（1994年2月3日中银清〔1994〕14号）各省、自治区、直辖市分行，计划单列市、经济特区分行，上海浦东分行，总行营业部：今年元月1日实行外汇体制改革以来，国外代理行和海外联行已陆续在总行开立人民币本币帐户，办理汇出汇款业务。目前国内外行在人民币本币帐户的货币符号使用上不统一，为避免帐务混乱，现对通过海外联行、代理行开在总行的人民币本币帐户办理清算业务时使用的货币符号规定如下：一、国内联行之间划帐清算时，联行报单上统一使用会计科目中“01”的货币符号“¥”。

二、对代理行和海外联行发送对帐单、报单等使用“CNY”货币符号。

三、对代理行和海外联行1994年1月1日以后发出的汇入国内汇款无论其货币符号采

用“CNY”还是原来的“RMB”，国内在解付时一律按人民币本币处理，联行划帐时货币符号使用“¥”。

请将此文转发辖内分、支行遵照执行。

人民币简写符号¥的由来 我们在书写人民币金额时，习惯于在阿拉伯数字前写上“¥”符号，这就是我国人民币的简写符号。

“¥”既作为人民币的书写符号，又代表人民币的币制，还表示人民币的单位“元”。

在经济往来和会计核算中用阿拉伯数字填写金额时，在金额首位之前加一个“¥”符号，既可防止在金额前填加数字，又可表明是人民币的金额数量。

由于“¥”本身表示人民币的单位，所以，凡是在金额前加了“¥”符号的，金额后就不需要再加“元”字。

那么，人民币简写符号“¥”是怎样产生的呢？这要追溯到民国时期。

1935年，国民党政府对币制进行改革，以法制形式强制确定了流通货币，即“法币”。

开始法币只同英镑£保持一定的比价，后来随着美元在国际市场上的作用越来越大，法币又同美元挂了钩。

所以，法币符号就借用美元符号而写成“\$”。

1948年12月1日中国人民银行成立，并发行了新中国第一套人民币，但在解放初期，人们书写阿拉伯数字金额时，还习惯沿用“\$”作为封头符号。

直至1955年3月1日，中国人民银行发行第二套人民币，才正式确定人民币的符号。因为人民币单位为“元”，而“元”的汉语拼音是“YUAN”，因此，人民币符号就采用“元”字汉语拼音字母中的第一个字母“Y”。

为了区别“Y”和阿拉伯数字之间的误认和误写，就在“Y”字上加上两横而写成“¥”，读音仍为“元”。

从此，人们就开始用“¥”符号表示人民币，在书写数字金额时用它作封头符号了，如人民币100元写作“¥100”或者“RMB¥100”。

九、visual foxpro数据类型的英文缩写

数值型(N)、字符型(C)、货币型(Y)、日期型(D)、日期时间型(T)、逻辑型(L)、备注型(M)、通用型(G)下面是比较常用的

字符型：字符型数据一般用来表示文本信息，如姓名、地址等。

它由字母（汉字）、数字、空格等一切可以打印的ASCII码字符组成。

字符型数据的长度为0~254，每个字符占1个字节。

汉字也是字符，1个汉字占2个字节。

字符型数据用C表示。

数值型：数值型数据一般用来表示数量，如奖学金、成绩等。

它由数字0~9、一个符号（+或-）和一个小数点（.）组成。

数值型数据的长度为1~20位，精度16位，每个数据占8个字节。

数值型数据用N表示。

数值型数据取值的范围是：-0.9999999999E+19~0.9999999999E+20。

逻辑型：逻辑型数据一般用来表示只有两个值的数据，如性别（男、女）、考试成绩（通过、没过）等。

存入的值只有真（.T.）和假（.F.）两种状态，占1个字节。

逻辑型数据用L表示。

日期型：日期型数据一般用来表示不带时间的日期值，如出生年月、入学日期等。

日期型数据的存储格式为“yyyymmdd”，其中yyyy为年，占4位，mm为月，占2位，dd为日，占2位。

日期型数据用D表示。

日期型数据的表示有多种格式，通常采用美国格式mm/dd/yyyy（日/月/年）。

可采用SET DATE、SET CENTURY和SET MARK TO命令改变其格式。

日期时间型：日期时间型数据用来保存日期和时间值。

日期时间型数据占用8个字节，前4个字节保存日期，后4个字节保存时间。

日期时间型数据的存储格式为“yyyymmddhhmmss”，其中yyyy为年，占4位，mm为月，占2位，dd为日，占2位，hh为时间中的小时，占2位，mm为时间中的分钟，占2位，ss为时间中的秒，占2位。

日期时间型数据用T表示。

日期时间型数据中可以只包含一个日期或者只包含一个时间值，缺省日期值时，系统自动加上1999年12月31日；

省略时间值时，则自动加上午夜零点。

货币型：货币型数据一般用于货币计算，如金额等。

在使用货币值时，可以使用货币型来代替数值型。

货币型数据只保留4位小数，小数位数超过4位时，系统将进行四舍五入的处理。

每个货币型数据占8个字节。

货币型数据用Y表示。

货币型数据取值的范围是：-922337203685477.5807~922337203685477.5807，并在货币型数据前加上一个符号“\$”。

参考文档

[下载：为什么货币型数据要用y来表示.pdf](#)

[《拿一只股票拿多久》](#)

[《股票保价期是多久》](#)

[《上市公司离职多久可以卖股票》](#)

[下载：为什么货币型数据要用y来表示.doc](#)

[更多关于《为什么货币型数据要用y来表示》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/article/49239700.html>