

最近，一位之前一直在寻找它的用户在边肖向我们提出了一个问题。相信这也是很多币圈朋友经常疑惑的问题：数据：复合相关问题，数据中心idc机房相关问题，带着这个问题，让专业的边肖告诉你原因。

复合数据类型：计算机领域的专业词就是复合数据的意思。

专业领域解释：c在上述基本类型的基础上支持多种其他类型；这些类型被称为复合数据类型，这是c的优势之一。我们将在后面的章节中看到它们的详细信息。

Bilingual example:

Use?Getbacktogether?Data?Type?Type?Areyouonline?Soap?Request.

Using compositedatatypesinsoaprequests

need?Two?Steps?Tomake?That?Control?Andthenwhat?Indicators?Forwhat?Getbacktogether?Data?Type?Likewhat?Array?Andthenwhat?Cluster.

创建符合数据的新控制器和指示器(如数组和集群)需要两个步骤。

假设你上面的数据是一个字符串，下面是我的处理方法：

```
s="化合物=1
```

```
.
```

```
Energy=123
```

```
Enthalpy=123
```

```
Compound=2
```

```
Energy=321
```

```
Enthalpy=321"
```

```
need_lists=[subforsubins.split("&quot ;
```

```
&quot ; )如果&quotsub]
```

打印中的能量(需求列表)

最重要的是这个列表的推导：

```
s.split("&quot;
```

&quot; )是将字符串分离到s.split中sub的列表

中。

```
&quot; )循环每个元素
```

```
If&quot; ; 能量&quot;在sub中判断每个元素是否包含能量字符
```

。

```
need_lists=[subforsubins.split("&quot;
```

```
&quot; )如果&quot;子能源]只接收元素中有活力字符的元素，并为need_lists变量
```

形成一个新列表。

在13w36a快照之后NBT标签(数据标签)可以在给予和召唤命令中用来设置物体和生物的属性。每个标签的格式是标签名：数值；并用逗号分隔多个标签(例如，{ench:[], display:})。列表标签的值在[]符号内(例如，方向：[0d, 0d, 0d])。复合标记在{}符号中(例如，标记：{display:})是两个复合标记)。需要注意的是，整个数据标签是一个复合标签(因为都在{}里)。标签的名称区分大小写，空白符号被忽略。

。

如果您想查看有关实体的数据标签，请转到块格式。本页也有一些关于数据标签的基本信息。

如果标记名为None，，那么这个标签可以直接放在数据标签的开头。

## Items

这些标记可以在/give、/replaceitem和/clear命令中使用。如果是/summon或者/setblock，请把它们放在tag标签里，比如：{ID:&quot;斯通&quot;，计数：

3... , 标签：{名称：&quot;你的名字&quot;...}}这些标签只能用在项目上。

以上是边肖&#039; s数据汇总：数据中心大院和idc机房。更多关于数据中心idc机房的信息，请关注我们，在网站首页搜索你想了解的内容！