aardio 范例: 循环遍历数组

```
//循环遍历数组
import console.int;
//创建纯数组
var array = \{123, 456, 789\}
//纯数组用 for in 语句遍历可保持数组索引顺序。
for(i,v in array){
   console.log(i,v);
//如果表包含了非数组成员
array.name = "数组";
这时候应当改用计数循环遍历数组成员
for(i=1; #array; 1) {
   var v = array[i];
   console.log(i,v);
console.more(1,true);
var array = {
   [0] = 123;
   [1] = 456;
   [2] = 789;
   //下面定义元表
   @ {
       length = 5;
       _startIndex = 0;
}
table.eachIndex() 创建的迭代器也可以顺序遍历表的数组成员。
并且支持用 length 属性或 length 元属性自定义数组大小。
支持用 _startIndex 元属性自定义数组起始索引。
for i,v in table.eachIndex(array){
   console.log(i,v);
```

Markdown 格式