## aardio 范例: 声明数组类型

```
//声明数组类型
import console.int;
aardio 中表和数组是同一数据类型,
而类似 JSON 需要区分空表 ( object ) 与空数组 ( array )。
在 aardio 中可以使用 table.array() 创建 JSON 兼容的空数组。
table.array() 返回的空数组对象会加上元属性 @{_type="array"}用于声明数组类型。
var array = table.array();
//下面会显示 [] 而不是 {}
console.dumpJson(array);
table.isArray() 的检测规则为:
如果参数不是 table 类型返回 false;
参数的 _type 元属性为 "object" 返回 false ;
参数的 _type 元属性为 "array" 返回 true ;
参数指定了 length 元属性或 length 属性返回 true ;
参数对象包含数组成员返回 true;
其他情况返回 false 。
if(table.isArray(array)){
    console.log("array 是一个数组")
```

Markdown 格式