

Методы table

- `table.createItem()`
- `table.find()`
- `table.count()`
- `table.sum()`
- `table.max()`

table.createItem()

Создание записи

```
table.createItem(string $tableName, array|object $data)
```

Описание:

Создает запись в таблице и возвращает значение этой записи, как объект.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
tableName	string	Наименование таблицы, в которой будет создана запись
data	array object (json{})	Значения значение записи

Возвращает:

ScriptCustomTableItem - все значения полей записи в формате объекта.

Пример:

Добавление данных в кастомную таблицу **regions**:

```
var region = {  
    "name": "Юго-Восточный",  
    "comment": "Создано через v8"  
};  
  
var newRegion = table.createItem('regions', region);
```

table.find()

Поиск записей

```
table.find(string $tableName, array|object $columns = [], array|object $where = [],
array|object $orderBy = [], ?int $limit = null, ?int $offset = null): array
```

Описание:

Ищет записи в таблице и возвращает их в виде массива объектов.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
tableName	string	Наименование таблицы, в которой будет найдена запись
columns	array object (json{})	Столбцы которые будут возвращены в ответе. При поиске из основной таблицы указывается только наименование поля, при поиске в связанной таблице указывается в формате: алиас.поле . Если нужно тянуть несколько полей с одинаковыми именами, то указываем алиас результирующего поля, например: 'products.id as product_id'
where	array object (json{})	Условие, которое будет проверяться при поиске
orderBy	array object (json{})	Устанавливает в какой последовательности будут возвращены выходные значения
limit	int	Устанавливает максимальное количество возвращенных значений
offset	int	Устанавливает смещение

Чтобы обратиться к display field, который автоматически тянется из RELATION в v8 необходимо указать {алиасТаблицы}_{имяПоля}.
Например, если в RELATION указан алиас **products** и в display field указано поле **name**,

то в результирующую выборку это поле попадает под именем **products_name**.

Возвращает:

array - массив объектов (найденных записей).

Примеры:

Получение **всех** регионов (лимит 100):

```
let items = table.find('regions');
let regions = [];
for(let i = 0; i < items.length; i++) { // добавление поочередно всех записей в объект regions
  let item = items[i];
  regions.push({"id": item.id, "name": item.name, "comment": item.comment});
}
```

Получение **трех** значений поля **region** с **id больше двух**:

```
let columns = ['region'];
let where = [{"id", ">", 2}];
let orderBy = [];
let limit = 3;
let offset = 0;

let items = table.find('regions', columns, where, orderBy, limit, offset);
```

Получение данных из связанной таблицы **leads**:

```
let columns = ['leads.person_id'];
let where = [{"leads.id", ">", 2}];

let items = table.find('orders', columns, where);

let items2 = table.find('orders')
debug(items2[0].products_name)
```

Использование оператора **IN**:

```
["stage_code", "IN", ["planned", "active", "submission"]]
```

table.count()

Подсчет количества записей

```
table.count(string $tableName, array|object $where = [])
```

Описание:

Ищет записи соответствующие условию метода в таблице и возвращает их количество.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
tableName	string	Наименование таблицы, в которой будет создана запись
where	array object (json{ })	Условие, которое будет проверяться при поиске

Возвращает:

int - количество записей в формате числа.

Примеры:

Получение количества **всех** записей в таблице:

```
var regionsCount = table.count("regions");  
memory.setAttr('regionsCount', regionsCount);
```

Получение количества записей с **id больше 2**:

```
var countRegionIdsGreather2 = table.count("regions", [{"id", ">", 2}]);  
memory.setAttr('countRegionIdsGreather2', countRegionIdsGreather2);
```

table.sum()

Подсчет суммы по полю

```
table.sum(string $tableName, string $column, array|object $where = [])
```

Описание:

Ищет записи соответствующие условию метода в таблице и возвращает сумму их значений.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
tableName	string	Наименование таблицы, в которой будет создана запись
column	string	Наименование поля из которого будут браться значения
where	array object (json{ })	Условие, которое будет проверяться при поиске

Возвращает:

int - сумма всех значений поля в виде числа.

Примеры:

Подсчет суммы **всех** значений записей поля **id** в таблице **regions**:

```
var sumRegionIds = table.sum("regions", 'id');  
memory.setAttr('sumRegionIds', sumRegionIds);
```

Подсчет суммы значений записей поля **id** в таблице **regions** с **id больше нуля**:

```
var sumRegionIds = table.sum("regions", 'id', [{"id", ">", 0}]);  
memory.setAttr('sumRegionIds', sumRegionIds);
```

table.max()

Поиск максимального значения по полю

```
table.max(string $tableName, string $column, array|object $where = [])
```

Описание:

Ищет записи соответствующие условию метода в таблице и возвращает наибольшее по значению из них.

Атрибуты:

Имя	Тип	Описание
tableName	string	Наименование таблицы, в которой будет создана запись
column	string	Наименование поля из которого будут браться значения
where	array object (json{ })	Условие, которое будет проверяться при поиске

Возвращает:

mixed - максимальное среди всех значений поля в том же типе, что в таблице

или

null - если максимальное значение не было найдено.

Примеры:

Нахождение максимального значения в поле **id** в таблице **regions**:

```
var maxRegionId = table.max("regions", 'id');  
memory.setAttr('maxRegionId', maxRegionId);
```

Нахождение максимального значения в поле **id** в таблице **regions** с **id больше нуля**:

```
var maxRegionId = table.max("regions", 'id', [{"id", ">", 0}]);  
memory.setAttr('maxRegionId', maxRegionId);
```