# 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 обратится 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});
}</pre>
```

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"]]
```

Версия #4 Ирина Петрова создал 13 July 2023 08:24:58 Artem Garashko обновил 23 May 2025 07:47:01