

```
SELECT id FROM "user"
where
  id < 'xxxxxxxxxx'
  and host = 'example.com';
```

id 用户名, 密码 accounts 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区

```
let accounts = [
  'xxx',
  'xxx'
]

each(let account, accounts) {
  Mk:api('admin/accounts/delete', {
    userId: account
  })
}
```

<: `{accounts.len}` 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区`

## AiScript 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区

账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区, 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区. 账号 example.com 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区. 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区. API 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区. 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区.

```
let host = 'example.com'
let timeBefore_timestamp = '2024-01-13T12:48:23.954Z'
// ----
var offset = 0
var accounts = []
let timeBefore = Date:parse(timeBefore_timestamp)

<: `{host}` 账号 密码 姓名 性别 年龄 职业 地区`
loop {
  let res = Mk:api('admin/show-users', {
    hostname: host,
    limit: 30,
    offset: offset,
    sort: '+createdAt',
    state: 'all'
  })

  if (res.len == 0) break
```

```

if (accounts.len == 0) {
  // 空のアカウントを生成
  each(let account, res) {
    if (Date.parse(account.createdAt) < timeBefore) {
      accounts.push(account)
    }
  }
} else {
  // 既存のアカウントと新しいアカウントを結合
  accounts = accounts.concat(res)
  offset = offset + res.len
}

if ((offset % 100) == 0) {
  <: `{offset} 行のアカウントを出力します。 ... ({accounts.len})`
}
}

<: `{accounts.len} 行のアカウントを出力します。`
each(let account, accounts) {
  <: `{account.id} : @{account.username}@{account.host}`
}

let warning = [
  `{accounts.len} 行のアカウントを出力します。`,
  `{accounts[0].username}@{accounts[0].host} 行`,
  `{accounts[accounts.len-1].username}@{accounts[accounts.len-1].host} 行`,
  `アカウントのリストを確認してください?`
].join(Str:lf)

let warning_additional = [
  `**アカウントのリストを確認してください。`,
  `アカウントのリストを確認してください。`,
  `___`
]

let warning_additional = [
  `**アカウントのリストを確認してください。`,
  `アカウントのリストを確認してください。`,
  `___`
].join(Str:lf)

if (Mk:confirm('アカウントのリストを確認してください', warning) == true) {
  if (Mk:confirm('アカウントのリストを確認してください', `{warning_additional}{warning}`, 'warning') == true) {
    <: `{accounts.len} 行のアカウントを出力します。`
  }
}

```

```
each(let account, accounts) {
  Mk:api('admin/accounts/delete', {
    userId: account.id
  })
  <: `{account.id} : @{account.username}@{account.host}`
}

<: `{accounts.len}`
}
}
```

2023.12.02 API 调用记录, 用户名: **username**, 密码: **password**, 操作: **login**, 结果: **success**.

□ □    □ □ □    □ □ □    □ □    □ □ □    □ □    □ □ □ □ □    .

```
DELETE FROM "user"
WHERE
  host = 'iqhina.org'
  AND "isDeleted" IS TRUE;
```

Revision #2  
Created 14 January 2024 06:30:06 by [ ] (MeatDumpling)  
Updated 14 January 2024 06:49:28 by [ ] (MeatDumpling)

Created 14 January 2024 06:30:06 by      (MeatDumpling)

Updated 14 January 2024 06:49:28 by     (MeatDumpling)