



□□ □□□ □□ □ □□ □□ □□□ □□□ .

• □□ □□ (□□ ) □□ □□ □ □□ □□□ □□

$$\begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \quad \left( \begin{array}{|c|c|} \hline & \\ \hline \end{array} \right) \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array} \quad \begin{array}{|c|c|c|} \hline & & \\ \hline \end{array}$$

@lapy@k.lapy.link    Ai    .    .

--	--

□□ □□□□ □□□ □□ □□□□ □□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□ □□□□□□ □□  
 □□ □□□□□□ .  
 □□□ □□□ □□ □□□□□ □□□ □□□□ , □ □□□ □□□□ □□□ □□□ □□ □□ □□□ □□□  
 □□□□□ □□□□ □□□□□ □□□ □□ □□ □□ □□□ □□□ □□ □□□ □□ □□□□□□ .

--	--	--	--






















**@lapy@k.lapy.link** □□ □□□□ □□□ □□ □□□□□□ .

id aid/aidx . aid

□□ □□□□ □□□ □□□□ aidx <https://misskey-hub.net/en/tools/aid-converter/> □□ □□□□ .  
□□□□ □□ aidx □□□□ , □□□□□□□□ □□□□ □□ □□□□ □□□□□□ .

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

id    ,    **accounts**        
 .

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

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

AiScript ☐ ☐ ☐ ☐ ☐ ☐

1. 在浏览器地址栏输入 `http://www.example.com`，按回车键。  
 2. 浏览器向 `www.example.com` 的 `80` 端口发起 HTTP 请求。  
 3. 服务器接收请求，并返回响应。  
 4. 浏览器接收响应，并显示网页内容。

```
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}  []  []  ...`
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} 個のアカウントを生成しました。 ... ({accounts.len})`
}

<: `{accounts.len} 個のアカウントを生成しました。`
each(let account, accounts) {
  <: `{account.id} : @{account.username}@{account.host}`
}

let warning = [
  `{accounts.len} 個のアカウントを生成しました。`,
  `最初のアカウントは @{accounts[0].username}@{accounts[0].host} であり、`,
  `最後のアカウントは @{accounts[accounts.len-1].username}@{accounts[accounts.len-1].host} であり、`,
  `アカウントの生成は完了しました。`
].join(Str:lf)

let warning_additional = [
  `**アカウントの生成は完了しました。`,
  `アカウントの生成は完了しました。`,
  `__`
].join(Str:lf)

if (Mk:confirm('アカウントの生成', warning) == true) {
  if (Mk:confirm('アカウントの生成', `{warning_additional}{warning}`, 'warning') == true) {
    <: `アカウントの生成は完了しました。`
  }
}

```

```

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, 密码, 操作, 备注  
 username 调用 API 成功. username 调用 API 失败, 错误信息: 用户名或密码错误.  
 调用 API 失败, 错误信息: 用户名或密码错误.

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

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