

개인정보 처리방침

본 방침은 2025년 11월 18일

이름	김민준
전화번호	010-2495-8013
이메일	hyeseon28@naver.com
성명	sdf
주민등록번호	890813-*****
성별	we
생년월일	12345
소속	assd
가입일자	2025년 11월 18일

개인정보의 수집 및 이용

1. 수집 (목적)

본 서비스는 회원의 개인정보를 수집(목적 "A")하고 이를 처리(목적 "B")하여 회원의 편의를 증진하고 서비스의 질을 높이기 위해 사용됩니다. 수집된 정보는 본 서비스의 운영에 사용됩니다.

2. 처리 (방법)

"개인정보 처리방침"은 본 서비스의 운영에 사용되며, 본 서비스의 운영에 사용됩니다.

"본 DB"는 본 서비스의 운영에 사용되며, 본 서비스의 운영에 사용됩니다.

3 ()

4 ()

5 ()

6 (,)

7 ()

第8章 (数据库 与 索引)

数据库 DB 是存储数据的地方，它负责管理数据，并提供数据访问接口。

数据库系统由数据库、数据库管理系统、数据库用户等组成。

第9章 (索引 与 查询)

索引是数据库中用于快速查找数据的一种结构。

索引可以显著提高数据库的查询效率，但也会增加存储空间。

索引

索引是数据库中用于快速查找数据的一种结构。

索引可以显著提高数据库的查询效率，但也会增加存储空间。

索引 与 索引

1. 索引是数据库 DB 中用于快速查找数据。

索引可以显著提高数据库的查询效率，但也会增加存储空间。

2. 索引是数据库 DB 中用于快速查找数据。

索引可以显著提高数据库的查询效率，但也会增加存储空间。

3. 索引是数据库 DB 中用于快速查找数据。

索引可以显著提高数据库的查询效率，但也会增加存储空间。

4. 索引是数据库 DB 中用于快速查找数据。

索引可以显著提高数据库的查询效率，但也会增加存储空间。

索引可以显著提高数据库的查询效率，但也会增加存储空间。

□□ □□ □□

00 000 (000000) - 10000 000 000 .docx

0000 00 0000 00 0 00 0000 0000

0 0000 00 00(000 "0 00")0 00000 0000000(000 "00"), 0000(000 "0000"), 0000 00(000 "00") 00000 000000. 00 "00", "0000", "00" 0 1000 0000 "0000", 0 0000 0000 "00000"000 00.

010 (000)

0 0000 "0000"0 "00"0 "00"0000 00000 0000 00 00 00, 0000 00 0000(000 "00000") 00 0 00 0000 0 000.0000 0000 0000 00 00 0000 0000 0000, 0000 00 00, 00 0 00 00 0000 00000 00000 00.

020 (0000 00)

0 00000 00000 0000 0000 0000 00.

"00000"000 "00"0 "0000"000 00 0000 00 00000 0000 00 00 00 0000 0000 0 0000 00000 00000.

"0DB(Old Data)"0 00 0000 0000 00 00000000 00 00000 0000 00000 00 000000000 00000, 0 0000 0 00 00 0 00 00 00 0000 "00"0 00000.

"0000 0000"000 "00"0 00000 0000 00 0000 "00000"0 00 000000 0000 0 00 0000 00000.

"000 0000"0 "0000"0 "00"0 0000 00000 0000, 00000 00000 0000 0000 00000 0000 00000 00000(000 00 0000)00 00000. 0000 "0000"0 000000000 00000 00000 0000, 40 00, 0000, 00 00 0 000000 00000 00 0 0000 0000 0 00.

030 (00000 00 0 00 0000)

① 0 0000 00 00000 0000 0000 00 '000 00'0 '000 0000(0000)'0 00000 00 00000.

② 00 0000: "00"0 "00"0 "0000"000 00000 00000 0000 00000 0000. 00 0000 00000 "0000" 0000 0000 00000 00 0000 "0000"0 0000 00000 00 00000.

040 (00000 0 0000 00)

① 0 0000 00 00 00 0000, 0 '0000 0 0000 00 00 00(0 40)'0 00 0000 00000000 4000 00000, 00 0000 00000 "00"0 00 00 0000 00 0000 0000 00.

② "□□□□" □□ □□ □ □□□ □□ □□□□□□ 12□□ □□□□.

③ 2008 年 12 月 31 日，甲公司应计提坏账准备的金额为 100 万元。

□5□ (□□□ □□)

"□□"□ □□□ □□ □□□ □□□.

0000 00 0 00: "000" 0000 0000 0000 0 00 00 0000 0000 0000 00 0000.

□□ □□: □□□ □□□ 4□□ □□□ □ 4□(4□□) □□□□ □□□ □□□□.

□□ □□ : □□ □□□ □□□ □□□□ □□□□ □□□□ .

□6□ (□□□□ □□)

"□□□"□ □□□ □□□ □□.

0000 00 00: 0000 "0000" 0 0000 0000 0000 0000 00 00 0000 0000.

DB 的 類 型: 數據庫 "DB" 的 類 型 是 數據庫 類, 數據庫 類 是 數據庫 類 的 子 類 。

00 00: "00" "00" 000 00000 000 0000 000 0 00 00 000 0000.

□7□ (DB □□ □ □□)

① 在 DB 中: 在 100 个表中, "DB" "DB" "DB" 的表名 100 个, 在 'DB(DB)' 的表中 100 个。

[illegible]

③ 000 00 00: "DB" 00 000000 00, 00 00, 000 0000 00 00 000 0 00. "00" 000 0 000 0 0000 00 000 000 00 000, "000" DB 000 000 00 000 000 000 0 00.

④ DB 表 名: "表名" 数据库 名 表 名(列, 列, 列 名 表 列 名) 表 列 名 表 列 名, 表 列 名 表 列 名¹² 表 列 名 表 列 名.

□8□ (□□□□ □ □□□)

[illegible][illegible]

③ 00000 00: "0000" 0 00 00 0 00 0 700 "00" 00 "00" 0 00000 00000 0000 0000 0000 00
00 000 0 0 00.

9 ()

① 註: "CCC" 係 CCC 公司, CCC 係 CCC 公司 CCC 公司(¥1,000,000, VAT 稅) 係 CCC 公司
CCC 公司。

② 两个 1 个 0 组成 "10" 一个 10 组成 100 100 组成 1000.

10 () () ()

"□□□"□ □□□□ 100□ □□ □□ □□□ □□□ □□□ □□.

1. 如何计算：两个 8 位无符号数相加 (8 位)

1~2頁 (表紙): SNS 表紙, 表紙, 表紙 表紙, 表紙 表紙 (4頁)

3~4冊 (冊数): 〇〇 冊 〇〇, 〇〇 冊〇〇〇 冊, 〇〇〇 冊, 〇〇〇〇 冊 (4冊)

2. □□ □□□ □ □□

□□□□ □□: □□□□ □□□□ □□ □□ □□□□(□□□□) □ □□□ □□ □□

□□ □□: □□□ □□ □□ □□ □□ □□ (□ □□ □□ □□)

DB 00: DB(Old DB) 000 00 00 00 (00 DB 00)

11 ()

[illegible]

② 本 公司 向： 本 公司 向 "ABC" 公司 'ABC(ABC)' 本 公司 向 公司 公司, 本 公司 向 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 500,000 公司 公司.

③ 本 公司 向： 本 公司 向, 本 公司(100 公司)本 公司 公司(50 公司)本 公司 公司(50 公司) 公司 公司 公司 公司.

本 公司 向： 本 公司 向

本 公司 向 1/3 本 公司 向： 公司 2/3 公司 公司

本 公司 向 1/2 本 公司 向： 公司 1/2 公司 公司

本 公司 向 1/2 本 公司 向： 公司 公司

④ 本 公司 向 公司 公司 公司 公司 7 公司 100% 公司 公司, 本 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司.

第12 公司 (公司 公司 公司)

① 本 公司 向 7(DB 公司), 第8(公司)本 公司 公司, "ABC" 公司 "ABC" 公司 公司 公司 公司.

② 公司： 本 公司 向 DB 公司 公司 公司 公司 公司 公司, 本 公司 "ABC" 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 3,000 公司 公司 公司.

③ 本 公司 向 公司： "ABC" 公司 公司 公司 公司 公司 公司, "ABC" 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司.

本 公司, 公司 公司 公司 公司 公司 "ABC" 公司 "ABC" 公司 公司 公司 公司 公司 公司

本 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司

公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司 公司

第13 公司 (公司 公司 公司)

① "ABC" 公司 公司 公司 公司, 公司, 公司 公司 公司 公司 公司 "ABC" 公司.

② "ABC" 公司 公司 公司 公司, 公司 公司 公司 公司 公司 公司.

第14 公司 (公司 公司 公司)

① 公司 公司 公司： "ABC" 公司 公司 公司 公司 "ABC" 公司 公司 'ABC 公司' 公司 公司 公司 公司.

② "xxx" 的 值 为 "xxxxx" 的 值 为 000000, "xxx" DB(即DB 表)的 值 为 00(即, 即, 即 0000 00 0)的 值 为 0000 00 0000 00000.

15 (即)

即 0000 00000 00 0000 00 00 0 00000 0000, 00 00 0 00000000000 00 00000 00.

000000 0 0000 0000 0000 00 00000 0 00000 00000, 0 0000 0000 0 0000 00000 00 0000 300 00000 0 0 100 00000.

0 00 00 0000 00 00000 00000 0000000.

00 00 00

 00 00 00

000

0 00000 000000 0000000000.

0000: 2025. 11. 18. 00 1:20:20