

## キャッチコピー

SQLを習得してみませんか？

「SQLを使いこなして、データベースを操作できたら。。。」

そんなことを、考えたことはありませんか。

## 自己紹介

こんにちは、SQL入門講座の、春樹です。

## サブキャッチ

このごろ、データベース連携のシステムが急に多くなってきました。

インターネットを使って、システムを作る場合、データベースを使っている場合がほとんどです。

## エピソード（失敗から発見まで）

私も、SQLを習得しようとして、たくさん本を買ってみたのですがなかなか覚えることができませんでした。

そこで、インターネットで調べたり、周りの人からのアドバイスをもらい、「体験型セミナー」に参加することにしました。

講師による説明と、各人に準備された、パソコンで、実際の環境で、動かしながら覚えるものでした。

実際にふれて、動かしてみると、本に書いてあることが

「あ、なるほど。。」

と、理解することができました。

人は、読んで理解するよに、実際に体験したほうが、覚えが早いものです。

たとえば...

昔、必死になって覚えた、英単語などは、試験が終わると、すぐに、忘れてしまいますが、

自転車の運転のように、一度、体で覚えたものは、忘れないものです。

そこで、今回、このような、

「体験型セミナー」

を、各人のパソコンで、再現できるようなものを、考えてみました。

ここで、

「なぜ、SQL を習得できないのか」

整理してみました。

- 1、本を読むだけでは、なかなか理解できない。
- 2、実際に行う場合、操作環境を作るのが大変。
- 3、SQL 文が実際のシステムでどのように使われているのかわからない。

まず、本を読むだけでは、なかなか理解できないので、実際に、操作できるようなものを、考えました。

次に、実際の操作環境をつくるのは、初心者にとっては大変です。

そこで、Excel のマクロで、操作できるようにしました。

Excel のマクロを使うと、

Access のデータベースの構築から、データベースの操作、SQL 文の実行が可能です。

Access のデータベースは、他のデータベースである

Oracle,SQL-Server,MySQL

などと、比べると、機能的には、不十分のところもありますが、基本的な、SQL 文は、共通となっています。

このため、SQL を勉強するには、不足するところは、ほとんどありません。

最後に、「SQL 文が実際のシステムでどのように使われているのかわからない。」

ですが、

せっかく、覚えても、どのような使い方になるのか、わからないと、理解しにくいものです。

そこで、サンプルとなる、システムをつけて、実際の使われ方がわかるようにしてみました。

**やることはこれだけ**

必要なのは、Excelがあれば、組み込みが可能です。

あとは、動画に従い、実際に操作していくことで、SQLの操作を体験することができます。

また、操作についても、動画に従い、マニュアルを、「コピペ」することでできるようになっているため、間違いがなくてできるようになっています。

## 商品内容の紹介（タイトルと説明文）

そして、本講座は、

「とにかく、まず、SQLを使えるようになるため」

ということで、必要な最低限のみに絞り込みました。

余計なことはすべて省き、これだけは絶対に覚えてもらいたい内容を厳選しております。

- ・ テーブルを作成してみよう
  - ・ CREATE TABLE
- ・ テーブルを削除してみよう
  - ・ DROP TABLE
- ・ テーブルにデータを追加してみよう
  - ・ INSERT INTO
- ・ データの表示を、行ってみよう
  - ・ SELECT
- ・ 重複するデータを削除しての表示してみよう
  - ・ DISTINCT
- ・ 並びかえて表示してみよう
  - ・ ORDER BY
- ・ データの絞り込みをしてみよう
  - ・ WHERE 句
- ・ 論理演算子で条件を結合してみよう
  - ・ AND OR
- ・ あいまい検索をしてみよう
  - ・ LIKE
- ・ 複数の値を指定し検索してみよう
  - ・ IN
- ・ 対象の件数を調べる
  - ・ COUNT(\*)
- ・ データの更新してみよう
  - ・ UPDATE
- ・ データの削除をしてみよう
  - ・ DELETE FROM
- ・ データの連結をしてみよう
  - ・ LEFT JOIN ON

また、どのようにシステムに活用するのか、関連づけないと、なかなか、頭の中に入りません。

そこで、参考として、実際に動かすことのできるシステム

「名刺管理システム」

を、つけるようにしました。

Excel のマクロにより、動くようになっています。

まず、サンプルを、動かしてから、それぞれの SQL 文を、覚える方法もありますね。

## 実践するとうなれる

本講座により、SQL を習得することで、ぜひ、胸をはって、「SQL は基本の部分ですが、使ったことがあります。」と、言えるようになってください。

また、SQL を習得することで、データベースを、使った、あなた、独自のシステムの作成に、挑戦してみるのも、いいでしょう。

あるいは、大量のデータの集計や分析に、これまで、Excel や、個別に言語でプログラムを組んでいた場合には

データベース化し、SQL で処理することを、検討してみるのもいいでしょう。

上司から、

「この内容、ちょっとまとめてみてくれないか？」

と言われたときに、

「毎月の処理なので、まず、データベース化して、分析してみます。」

などと、こたえたら、上司は、びっくりしてしまうかもしれませんね。

## 値段とその理由

今回の講座ですが、

30,000円(送料無料で)となります。

お支払いは、クレジット(分割、リボ、ボーナス一括対応)、振込み、ビットキャッシュをお使いいただけます。

一般の「体験型セミナー」に参加する場合、

最低でも2万円、場所によっては10万円から20万円になります。

本講座の場合、都合のいい時間（夜中でも？）に、自宅で勉強することができます。

それに、なんどでも、繰り返し勉強することができるので、忘れてしまった時に、思い出すのにも使うことができますね。

## 商品の形式

本講座は、すぐに、勉強ができるように、PDF ファイルのダウンロード形式としました。

また、じっくり、勉強ができるように、後日、郵送にて、CD（DVD）、小冊子を、お届けするようにしています。

## 返金保証（条件を細かく設定）

今回は返金保証を付けておりますのでご安心ください。

「動画の講座」「テキスト」及び「メールサポート」をご利用になっても SQL を理解できなかった方で当講座で何も習得することができなかった方で返金をご希望される方には返金をさせていただきます。れる方には返金をさせていただきます。

添付のマニュアルの巻末に「返金保証制度について」に記載されておりますメールアドレスへその旨ご連絡いただき、内容を確認の上、お振込先へ返金いたします。

## 特典

3 ヶ月間のメールサポートを行います。わからないところなどは、遠慮なく、問い合わせ、お待ちしております。

## おわりに

本講座が、わずかでも、あなたの IT 技術向上のお役に立つことができれば、幸いです。