新建表：   
create table [表名]   
(   
[自动编号字段] int IDENTITY (1,1) PRIMARY KEY ,   
[字段1] nVarChar(50) default \'默认值\' null ,   
[字段2] ntext null ,   
[字段3] datetime,   
[字段4] money null ,   
[字段5] int default 0,   
[字段6] Decimal (12,4) default 0,   
[字段7] image null ,   
)

删除表：   
Drop table [表名]

插入数据：   
INSERT INTO [表名] (字段1,字段2) VALUES (100,\'51WINDOWS.NET\')

删除数据：   
DELETE FROM [表名] WHERE [字段名]>100

更新数据：   
UPDATE [表名] SET [字段1] = 200,[字段2] = \'51WINDOWS.NET\' WHERE [字段三] = \'HAIWA\'

新增字段：   
ALTER TABLE [表名] ADD [字段名] NVARCHAR (50) NULL

删除字段：   
ALTER TABLE [表名] DROP COLUMN [字段名]

修改字段：   
ALTER TABLE [表名] ALTER COLUMN [字段名] NVARCHAR (50) NULL

重命名表：(Access 重命名表，请参考文章：在Access数据库中重命名表)   
sp\_rename \'表名\', \'新表名\', \'OBJECT\'

新建约束：   
ALTER TABLE [表名] ADD CONSTRAINT 约束名 CHECK ([约束字段] <= \'2000-1-1\')

删除约束：   
ALTER TABLE [表名] DROP CONSTRAINT 约束名

新建默认值   
ALTER TABLE [表名] ADD CONSTRAINT 默认值名 DEFAULT \'51WINDOWS.NET\' FOR [字段名]

删除默认值   
ALTER TABLE [表名] DROP CONSTRAINT 默认值名

删除Sql Server 中的日志，减小数据库文件大小   
dump transaction 数据库名 with no\_log   
backup log 数据库名 with no\_log   
dbcc shrinkdatabase(数据库名)   
exec sp\_dboption \'数据库名\', \'autoshrink\', \'true\'

\\\'添加字段通用函数   
Sub AddColumn(TableName,ColumnName,ColumnType)   
Conn.Execute(\"Alter Table \"&TableName&\" Add \"&ColumnName&\" \"&ColumnType&\"\")   
End Sub

\\\'更改字段通用函数   
Sub ModColumn(TableName,ColumnName,ColumnType)   
Conn.Execute(\"Alter Table \"&TableName&\" Alter Column \"&ColumnName&\" \"&ColumnType&\"\")   
End Sub

\\\'检查表是否存在

sql=\"select count(\*) as dida from sysobjects where id = object\_id(N\'[所有者].[表名]\') and OBJECTPROPERTY(id, N\'IsUserTable\') = 1\"

set rs=conn.execute(sql)

response.write rs(\"dida\")\'返回一个数值，0代表没有，1代表存在

判断表的存在:   
select \* from sysobjects where id = object\_id(N\'[dbo].[tablename]\') and OBJECTPROPERTY(id, N\'IsUserTable\') = 1

某个表的结构   
select \* from syscolumns where id = object\_id(N\'[dbo].[你的表名]\') and OBJECTPROPERTY(id, N\'IsUserTable\') = 1