|  |
| --- |
| **각 DB 별 테이블 복사 쿼리 구문** http://blogimgs.naver.net/imgs/nblog/spc.gif[MS-SQL](http://blog.naver.com/PostList.nhn?blogId=anssisung&categoryNo=6&parentCategoryNo=6) http://blogimgs.naver.net/imgs/nblog/spc.gif  2008/07/07 20:01  복사<http://blog.naver.com/anssisung/80053693335> |

**각 DB 별 테이블 복사 쿼리 구문**

|  |
| --- |
| MS SQL |
| **SELECT \* INTO** [생성될 테이블 명] **FROM** [원본 테이블 명] [**WHERE** (옵션)];     \* 옵션 :  '1' = '2'; (데이터 없이 테이블 구조만 복사)                '1' = '1'; (데이터까지 복사)      EX) SELECT \* INTO copy\_table FROM original\_table WHERE '1' = '1';  // (데이터까지 모두 복사) |

|  |
| --- |
| MY SQL |
| **CREATE TABLE** [새 테이블명] **AS SELCET \* FROM** [원본 테이블명];     EX) CREATE TABLE copy\_table AS SELCET \* FROM original\_table; |

|  |
| --- |
| ORACLE 8 이상 |
| **COPY FROM** [복사할유저명/암호@SID] **CREATE** [새 테이블명] **USING** [원본테이블질의];     EX) COPY FROM [username/password@sid](mailto:username/password@sid) CREATE copy\_table USING SELECT \* FROM original\_table;     \* 주의 : COPY 명령어는 ORACLE 8 이상 버젼에서 지원됩니다. 또한 SQL\*Net이 설치되어 있어야 합니다. |

|  |
| --- |
| ORACLE |
| **CREATE TABLE** [새 테이블명] **AS SELECT  \* FROM** [원본 테이블명];     EX) CREATE TABLE copy\_table  AS SELECT  \* FROM original\_table; |