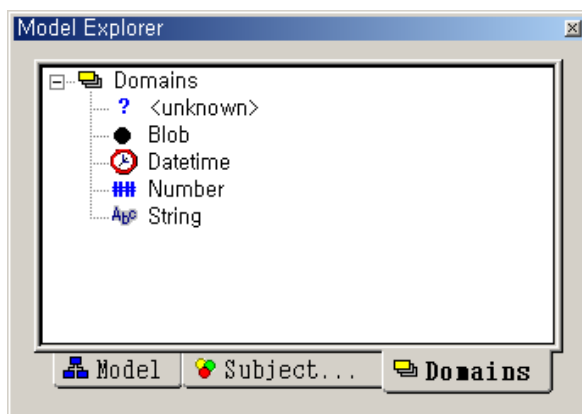




## 1. 도메인 설정

### 1-1 개요

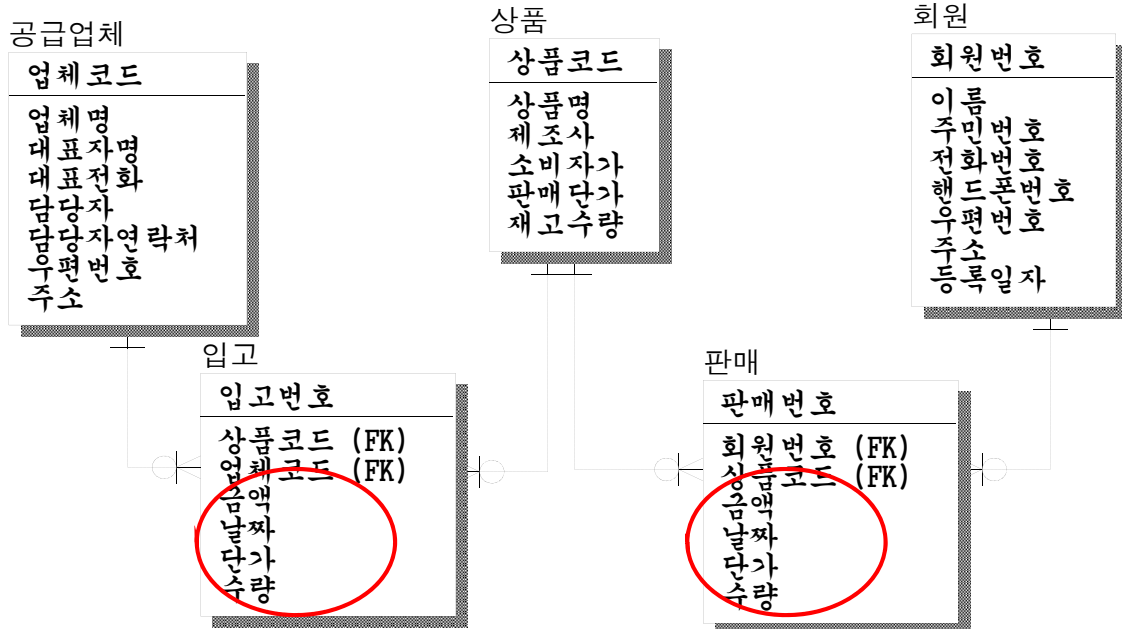
- 도메인 탭에서 여러 Entity에서 공통적으로 적용되는 속성이 존재하며, 이것을 하나의 개체로 만들어 여러 Entity에 적용시키는 **사용자 정의 데이터 타입**





## 1-2 도메인 설정 (계속)

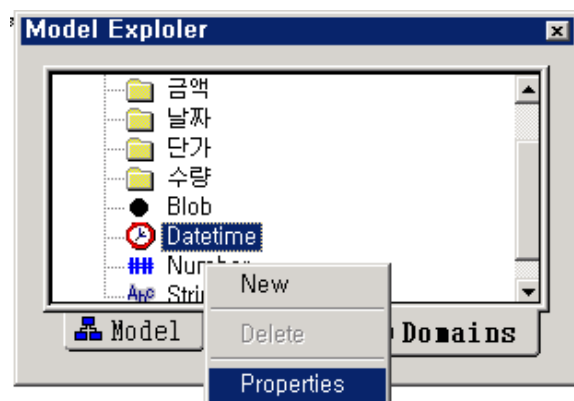
### 도메인 설정 예제 (계속)



## 1-2 도메인 설정 (계속)

### 가독성 향상

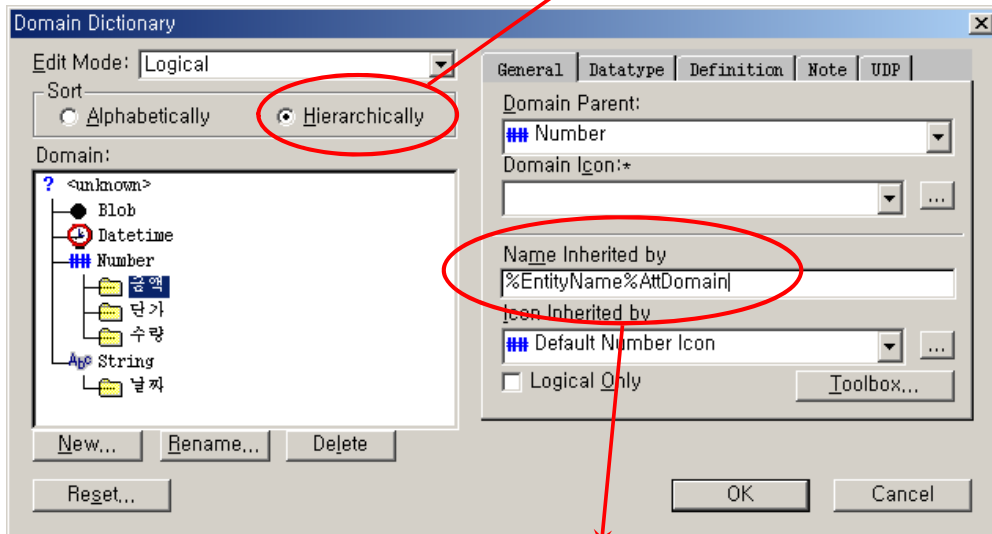
- 속성들의 가독성을 높이기 위해 속성명 앞에 해당 Entity명 추가



데이터 타입에 따라 속성 정렬

## 1-2 도메인 설정 (계속)

### 가독성 향상 (계속)

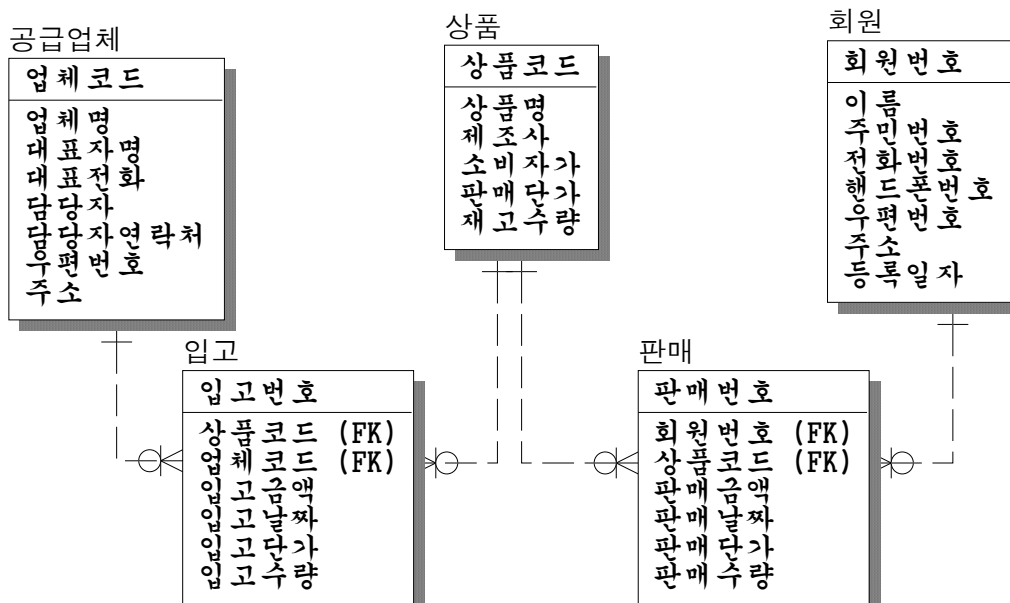


Name Inherited by : %EntityName%AttDomain

→ 모든 속성명 앞에 Entity명이 접두어로 추가

## 1-2 도메인 설정 (계속)

### 가독성 향상 (계속)

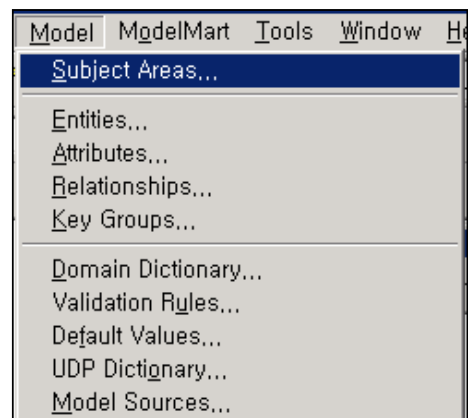
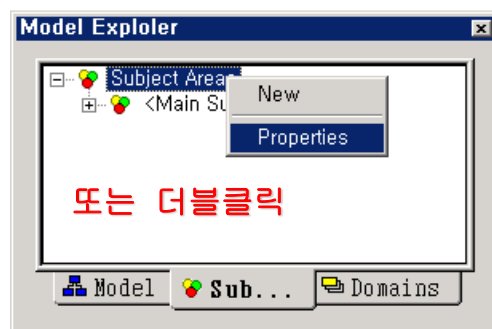


## 2. Subject Area

### 2-1 개요

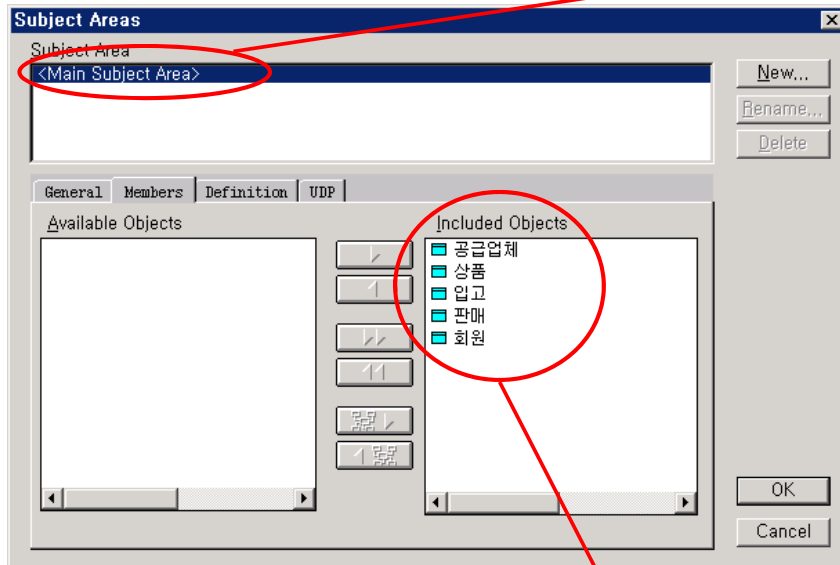
- ▣ 업무적으로 관련이 있거나 개발자가 보고자 하는 **Entity**들만으로 새로운 화면 구성하는 방법
- ▣ **Subject Area**에서 어떤 내용을 변경하더라도 전체 다이어그램에 반영
- ▣ 데이터베이스 개체 생성시 **Subject Area** 별로 데이터베이스 개체 생성 가능

### 2-2 Subject Area 메뉴 선택



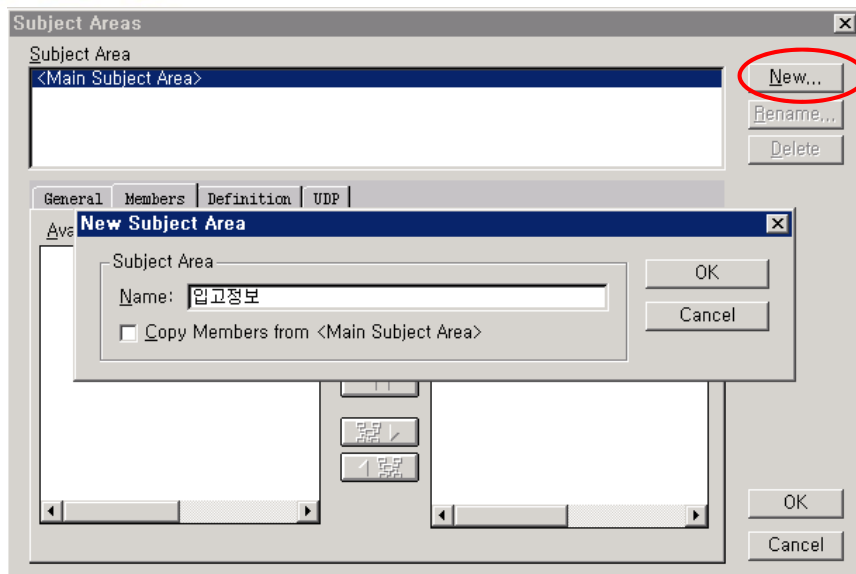
### 2-3 Subject Area 설정

모든 Entity들은 기본적으로 이곳에 등록

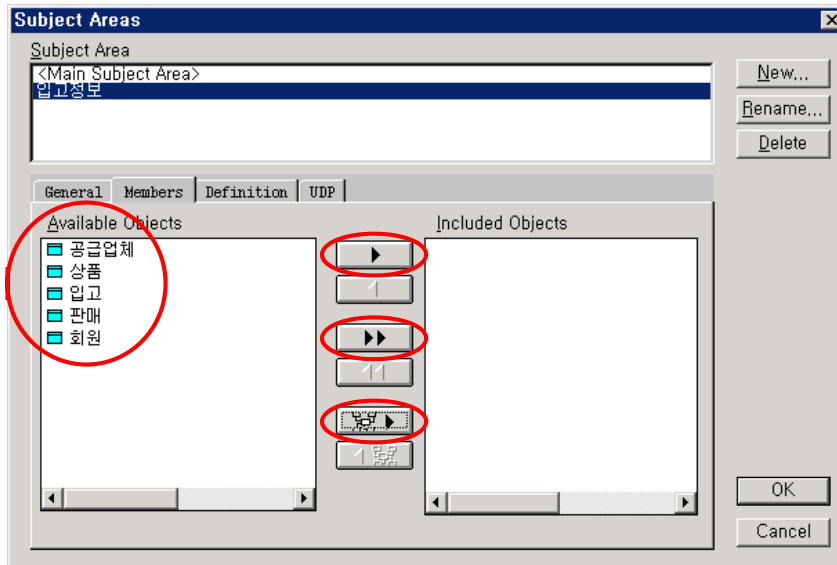


작성한 Entity 모두 포함

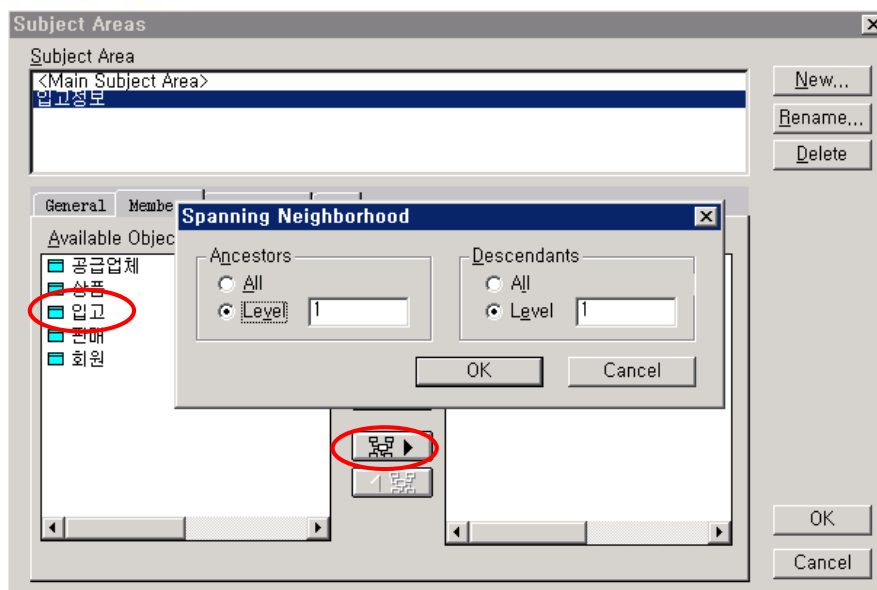
### 2-3 Subject Area 설정 (계속)



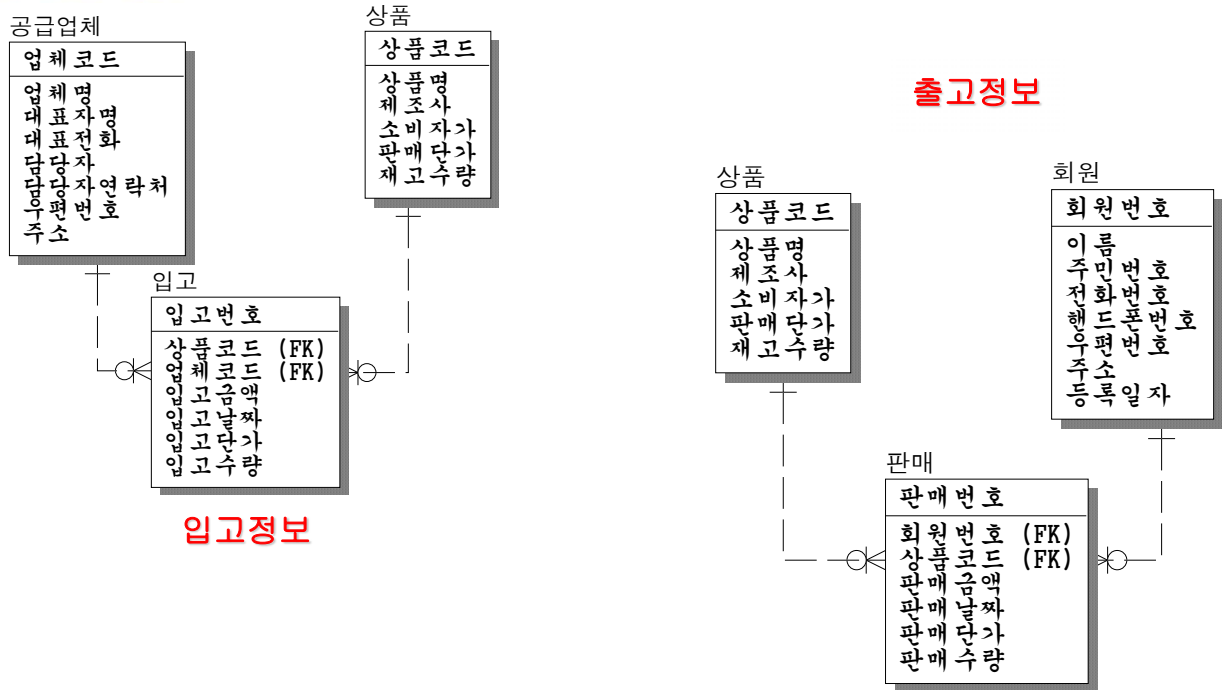
## 2-3 Subject Area 설정 (계속)



## 2-3 Subject Area 설정 (계속)

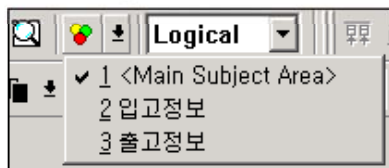


## 2-3 Subject Area 설정 (계속)



## 2-3 Subject Area 설정 (계속)

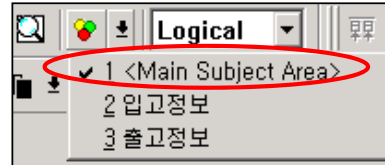
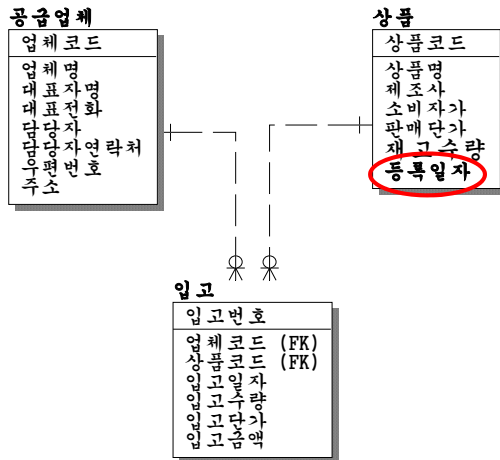
☞ 각 Subject Area로 이동 가능





## 2-3 Subject Area 설정 (계속)

☞ Subject Area에서 작업한 내용 <Main Subject Area>에 반영

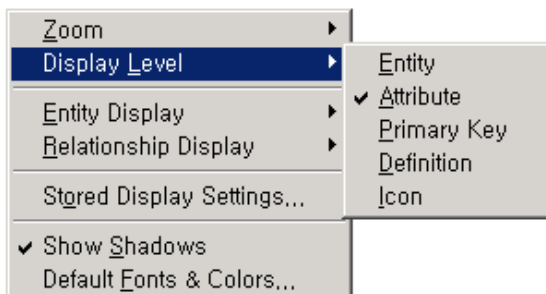


## 3. Stored Display

### 3-1 개요

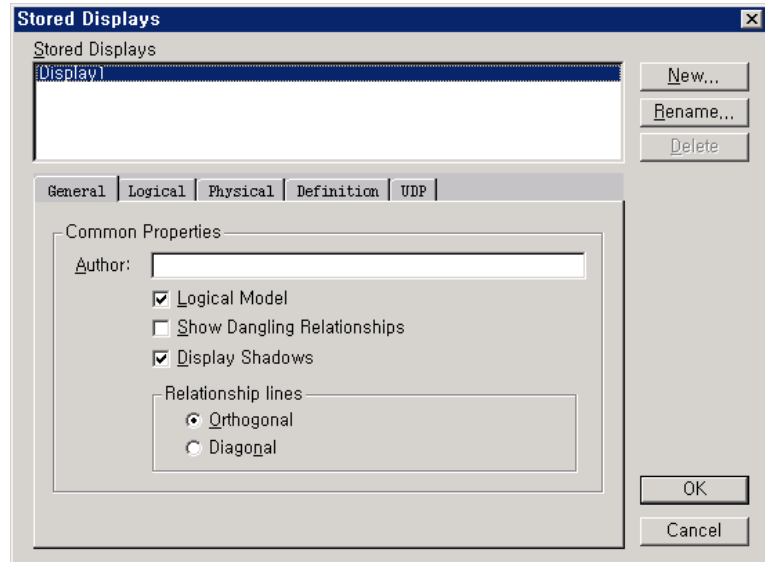
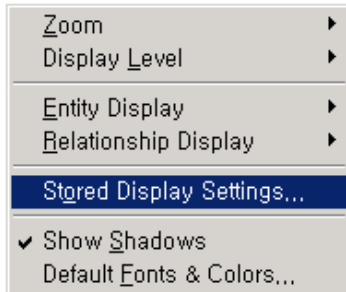
☞ 관리자가 보는 형식 지정하는 기능

- 바탕화면 마우스 오른쪽 클릭



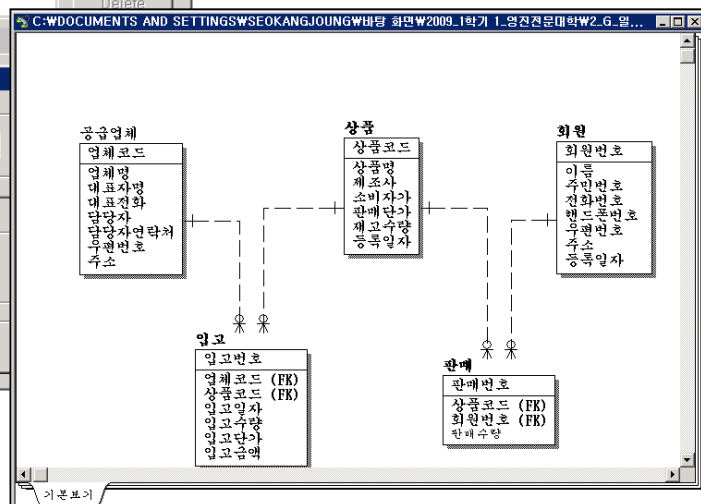
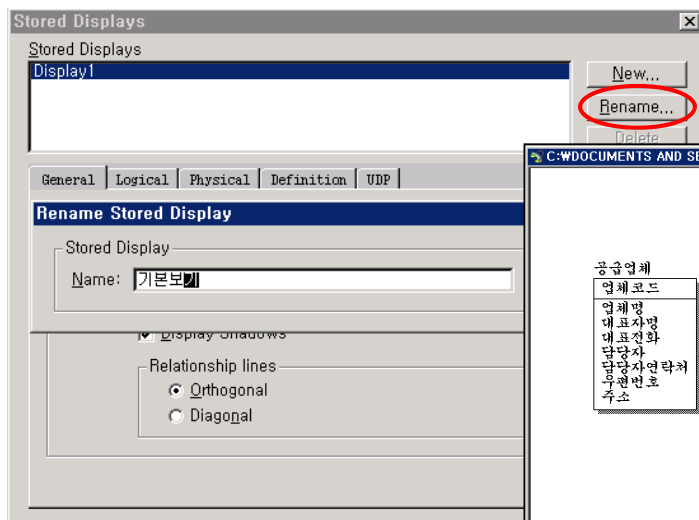
### 3-2 Stored Display Settings...

- ☞ 보기 형식 저장하기 대화상자
  - 바탕화면 마우스 오른쪽 클릭



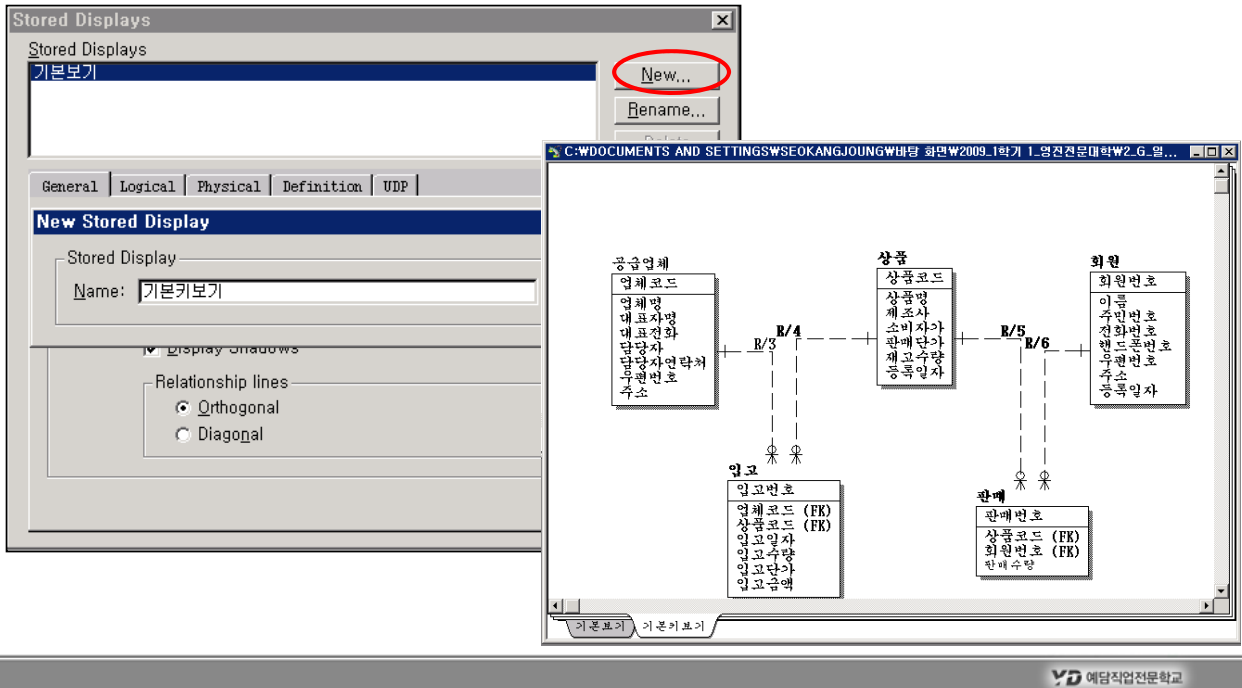
### 3-2 Stored Display Settings... (계속)

- ☞ 탭 이름 변경



### 3-2 Stored Display Settings... (계속)

#### 새로운 탭 추가



### 3-2 Stored Display Settings... (계속)

#### 옵션 변경

