- 식별자(key)
- 1. 엔터티를 대표할 수 있는 유일성을 만족하는 속성이다. 즉, 인스턴스를 서로 구분할 수 있는 속성이다.
- 2. 하나의 속성으로 구성될 수 있고, 여러개의 속성으로 구성될 수 있다.
- 대표성 여부에 따른 식별자의 종류
- 1. 주식별자(기본키): 유일성, 최소성, 대표성을 갖춘 식별자
- 2. 보조식별자(대체키): 유일성과 최소성을 갖췄지만 대표성을 갖추지 못한 식별자
- 생성 여부에 따른 식별자의 종류
- 1. 내부식별자 : 엔터티 내부에서 스스로 생성되는 식별자
- 2. 외부식별자(외래키): 다른 엔터티와의 관계로 인하여 만들어지는 식별자(즉, 식별 관계가 전제됨)
- 속성의 수에 따른 식별자의 종류
- 1. 단일식별자: 하나의 속성으로 구성된 식별자
- 2. 복합식별자 : 두 개 이상의 속성으로 구성된 식별자
- 대체 여부에 따른 식별자의 종류
- 1. 본질식별자: 비즈니스 프로세스에서 만들어지는 식별자, 속성 중에 존재하는 식별자
- 2. 인조식별자: 인위적으로 만들어지는 식별자, 후보 식별자 중에서 주식별자로 선정할 것이 없거나 주식별자가 너무 많은 컬럼으로 되어 있는 경 우에 인조 식별자를 주식별자로 대체한다. 즉, 범용적인 값인 '순서번호(Sequence Number)'를 사용해서 식별자를 만드는 것이다.