전체 ERD:

텍스트, 스크린샷, 폰트, 번호이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

1,2)

Department 테이블에서 부서번호를 외래키(des\_depno)로 가지고 와서 belong\_to table에 저장

Student테이블에서 belongs\_to table에서 deno를 외래키(fk\_deno)로 연결

3)

tournament 테이블의 토너먼트id를 외래키(fk\_tid)로 match테이블에 저장

court, participant는 match테이블에서 (mid)matchid를 외래키(각 cfk\_mid,fk\_mid)로 저장

4)department\_p는 patient테이블의 patientid를 외래키(fk\_pid)로 설정

환자가 없으면 동물의 이름도 없으므로 식별관계

테이블별 테이블/fk 사진

1,2)

Student

텍스트, 스크린샷, 번호, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Department(departments)

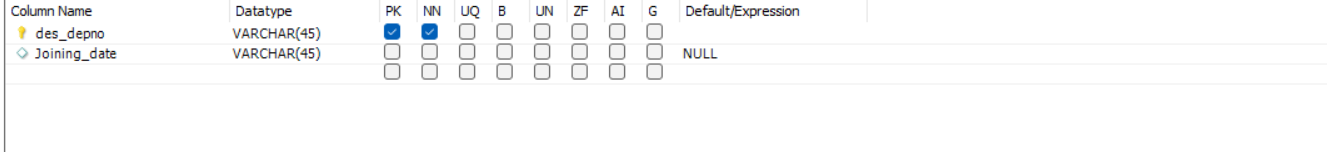
텍스트, 스크린샷, 라인, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

텍스트, 라인, 스크린샷, 대수학이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Belongs\_to

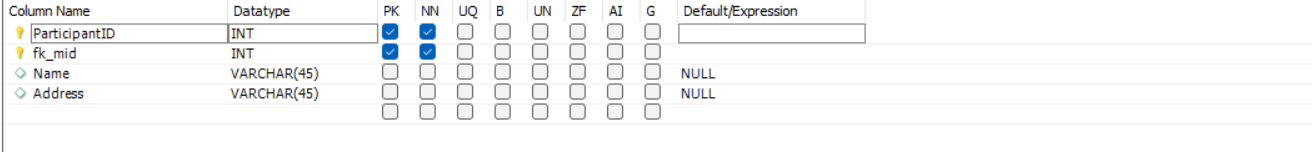


텍스트, 스크린샷, 라인, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

3)

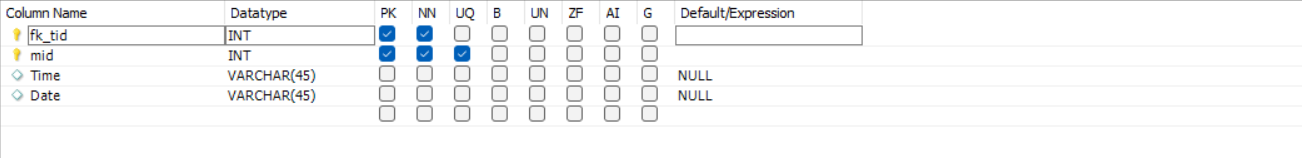
Participant



텍스트, 라인, 폰트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

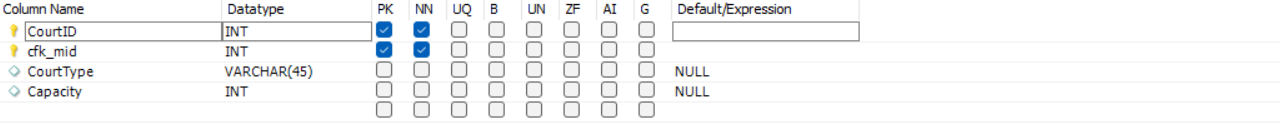
Match



텍스트, 스크린샷, 라인, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

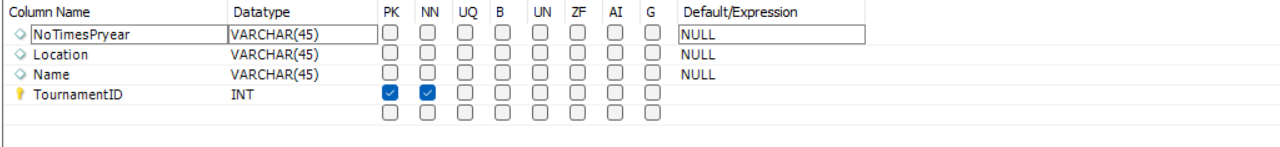
Court



텍스트, 스크린샷, 라인, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Tournament

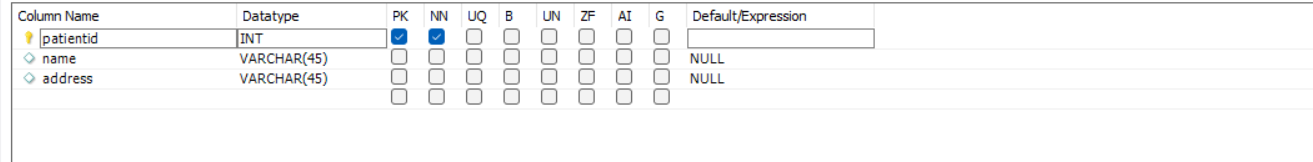


스크린샷, 텍스트, 소프트웨어이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

4)

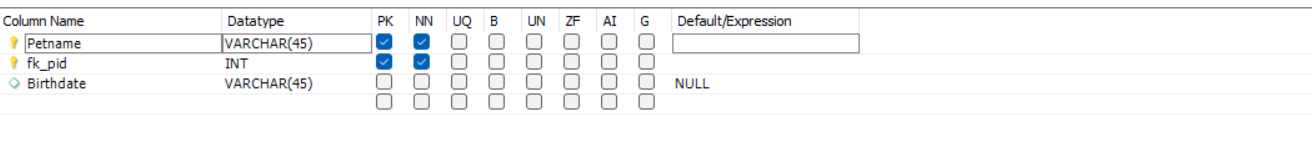
Patient



텍스트, 스크린샷이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

Department(department\_p)



텍스트, 스크린샷, 소프트웨어, 폰트이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명