* 기존에 금융 데이터에 존재했던 컬럼
  + 핸드폰
    - 010-xxxx-xxxx
  + 성별
    - M, F
  + 이름
    - Full Name
  + 생년월일
    - YYYYMMDD
  + 시도
    - 시도
  + 시군구
    - 시군구
  + 읍면동
    - 읍면동
  + 고객등급
    - 고객등급
  + relational\_duration
    - INT32
  + recept\_balance
    - INT32
  + permit\_new\_credit\_balance
    - INT32
  + housing\_new\_balance
    - INT32
  + exchange\_per\_year
    - INT32
  + remittance\_per\_quantlie
    - INT32
  + smart\_bank\_yn
    - y, n
  + liiv\_yn
    - y, n
  + liiv\_mate\_yn
    - y, n
  + my\_money\_yn
    - y, n
  + income\_avg
    - INT32
  + internet\_bank\_cnt
    - INT32
  + internet\_bank\_balance
    - INT32
  + apt\_yn
    - y, n
  + commerce\_class
    - 지역
  + Phone
    - 010xxxxxxxx
  + Etc
    - Default Null
* 의료 데이터와의 협의 과정
  + 의료 데이터와 중복되는 데이터(키 값 생성에 사용된 컬럼 명을 제외한 이름 컬럼) 제거
  + 같은 컬럼 명이지만 데이터 형식이 다른 일부 컬럼(EX. 생년월일, 핸드폰)을 같은 형식으로 조율
    - 생년월일 = yyyymmdd 형식
    - 핸드폰 = 010–xxxx-xxxx 형식
    - 성별 = M, F 형식
* 키 값 생성에 사용된 컬럼 명
  + 핸드폰, 성별, 생년월일 순 (의료 기관과 동일)
* 제거된 컬럼 명
  + 핸드폰, 성별, 생년월일, 이름, 읍면동
    - 핸드폰, 성별, 생년월일
      * 키 값 생성에 사용됐기 때문에 제거
    - 이름
      * 의료 기관에서 사용했기에 중복성 때문에 제거
    - 읍면동
      * K-익명성을 해칠 가능성이 있기 때문에 제거
* 최종 생성 파일
  + row\_id와 핸드폰, 성별, 생년월일과 SHA256 및 “Salt is salty..”인 Salty 값을 결합하여 키 값 파일 connect\_key.csv 파일 생성
  + row\_id 와 제거된 컬럼 명을 제외한 나머지 컬럼을 결합하여 파일 connect\_data.csv 파일 생성