* Index
  + 제거
* gender: 성별
* car: 차량 소유 여부
* reality: 부동산 소유 여부
* child\_num: 자녀 수
* income\_total: 연간 소득
  + 연간 소득에 따른 credit
* income\_type: 소득 분류

['Commercial associate', 'Working', 'State servant', 'Pensioner', 'Student']

* edu\_type: 교육 수준
  + 교육 수준에 따른 credit

['Higher education' ,'Secondary / secondary special', 'Incomplete higher', 'Lower secondary', 'Academic degree']

* family\_type: 결혼 여부

['Married', 'Civil marriage', 'Separated', 'Single / not married', 'Widow']

* house\_type: 생활 방식

['Municipal apartment', 'House / apartment', 'With parents',

'Co-op apartment', 'Rented apartment', 'Office apartment']

* DAYS\_BIRTH: 출생일

데이터 수집 당시 (0)부터 역으로 셈, 즉, -1은 데이터 수집일 하루 전에 태어났음을 의미

* DAYS\_EMPLOYED: 업무 시작일

데이터 수집 당시 (0)부터 역으로 셈, 즉, -1은 데이터 수집일 하루 전부터 일을 시작함을 의미

양수 값은 고용되지 않은 상태를 의미함

* FLAG\_MOBIL: 핸드폰 소유 여부
* work\_phone: 업무용 전화 소유 여부
* phone: 전화 소유 여부
* email: 이메일 소유 여부
* occyp\_type: 직업 유형
* family\_size: 가족 규모
* begin\_month: 신용카드 발급 월

데이터 수집 당시 (0)부터 역으로 셈, 즉, -1은 데이터 수집일 한 달 전에 신용카드를 발급함을 의미

* **credit: 사용자의 신용카드 대금 연체를 기준으로 한 신용도**

=> 낮을 수록 높은 신용의 신용카드 사용자를 의미함

Income total / occyp\_type / DAYS\_BIRTH / begin\_month/ income\_type/family\_type

Occyp\_type/ DAYS\_BIRTH/BEGIN\_MONTH/income\_TYPE/edu\_type/family\_type