



오픈서베이 결과데이터 CSV → SPSS 등록 안내



[시작 전 안내 사항]

CSV 패키지 구성

1. **CSV_SPSS 가이드.pdf** : SPSS에서 CSV파일과 TXT파일을 통해 데이터와 명령문을 등록하는 방법에 대한 안내문
2. **OPENSURVEY_설문번호_DATA.csv** : 응답내용(raw data)이 영문과 숫자 형태의 텍스트로 처리된 결과데이터(data)
3. **OPENSURVEY_설문번호_LABEL.txt** : CSV파일 상의 각 변수(variable) 및 변수값(value)에 대한 라벨링 명령문(syntax)

CSV → SPSS 파일 등록 순서

1. SPSS 프로그램 설정

설명 : 오픈서베이 CSV패키지를 정상적으로 등록하기 위한 사전 설정

방법 : 편집 > 옵션 > 데이터 및 명령문을 위한 문자 인코딩 '**유니코드**' 선택



2. 데이터 등록

활용파일 : OPENSURVEY_설문번호_DATA.csv

설명 : 응답결과데이터를 SPSS에 등록

방법 : **파일 > 열기 > 데이터 > CSV파일 등록**



3. 라벨링 명령문 등록

활용파일 : OPENSURVEY_설문번호_LABEL.txt

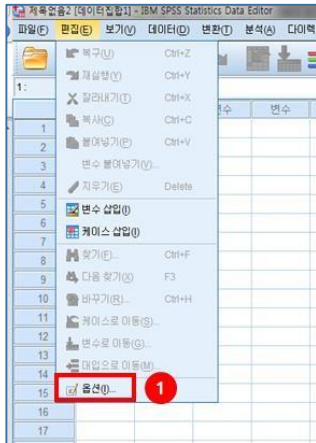
설명 : 개별 변수 및 변수값에 대한 라벨링 방법 :

파일 > 열기 > 명령문 > TXT파일 등록

1. SPSS 프로그램 설정

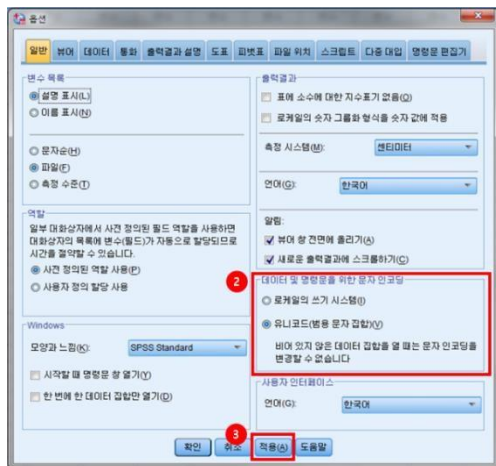
목적: CSV파일의 한글을 제대로 인식하도록 설정

- ① 상단메뉴바에서 편집(Edit) 내 '**옵션(Option)**' 선택

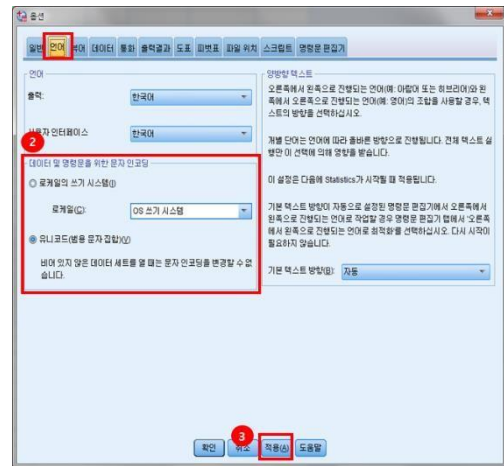


- ② 옵션 창의 '**데이터 및 명령문을 위한 문자인코딩'**에서 "**유니코드 (범용 문자 집합)**" 선택

- SPSS 버전에 따라 '유니코드 데이터 및 명령문을 위한 문자인코딩' 설정 위치가 다를 수 있음 (**편집-옵션-일반** 또는 **편집-옵션-언어**)



SPSS 20 : 편집 - 옵션 - 일반 탭에 유니코드 설정이 있음



SPSS 23 : 편집 - 옵션 - 언어 탭에 유니코드 설정이 있음

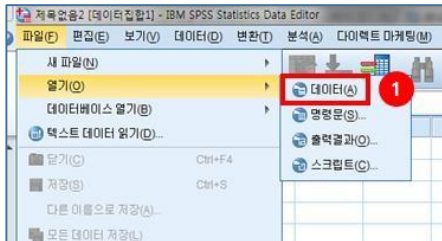
- ③ 옵션 창 하단의 '**확인**' 또는 '**적용**' 버튼 클릭하여 설정 완료

※ 데이터가 이미 열려 있는 상태에서는 '데이터 및 명령문을 위한 문자 인코딩' 란이 비활성화되어 있음

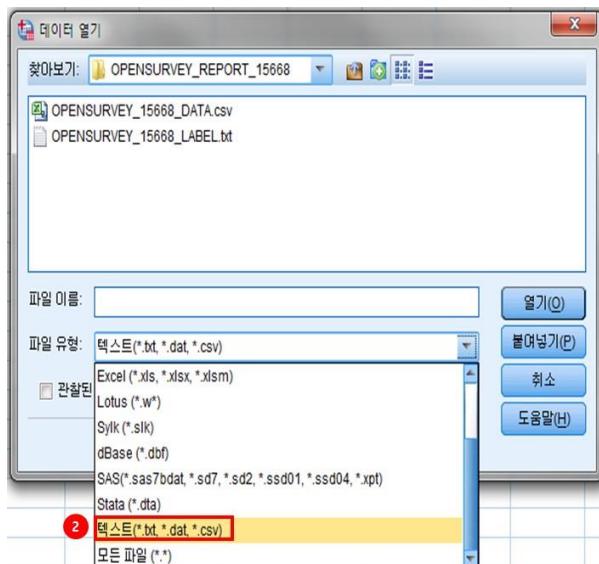
2. 데이터 등록

목적: CSV파일의 첫 열을 변수로 인식하도록 설정

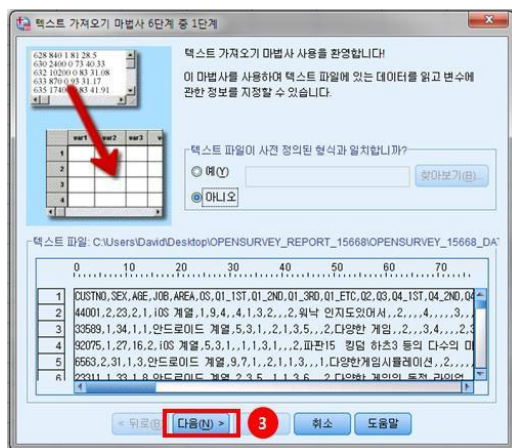
- ① 상단메뉴바에서 파일(File) 내 '열기'에서 '데이터' 선택



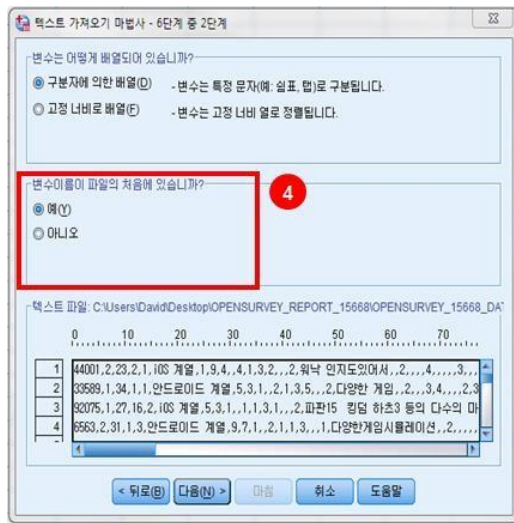
- ② 데이터 열기 창의 파일유형을 '텍스트(*.txt, *.dat, *.csv)'로 선택 후
다운받은 CSV파일을 조회 후 '열기' 클릭



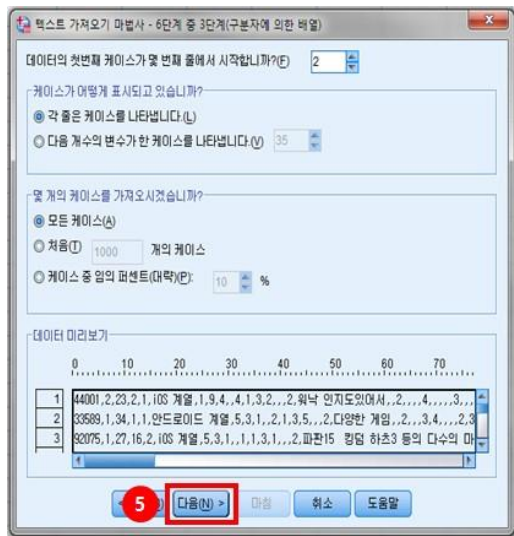
- ③ CSV파일을 열면, 총 6단계의 텍스트 가져오기 마법사 창이 실행되며, 이
중 1단계는 건너뛴.



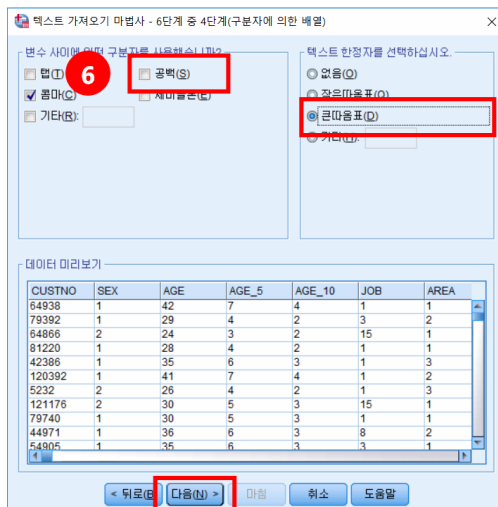
④ 2단계에서 '변수이름이 파일의 처음에 있습니까?'에 '예' 클릭



⑤ 3단계 건너뛴.



⑥ 4단계에서 구분자 부분에 '공백'에 대한 선택해제 / 텍스트 한정자는 '큰따옴표' 선택



⑦ 5단계 건너뛰.

텍스트 가져오기 마법사 - 6단계 중 5단계

데이터 미리보기 상자에서 선택된 변수 양식

변수 이름(V): CUSTNO 원래 이름: CUSTNO

데이터 형식(D): 숫자

데이터 미리보기

CUSTNO	SEX	AGE	JOB	AREA	OS	Q1_1ST
44001	2	23	2	1	iOS	계열
33589	1	34	1	1	안드로이드	계열
92075	1	27	16	2	iOS	계열
6563	2	31	1	3	안드로이드	계열
23311	1	33	1	8	안드로이드	계열

7 **다음(N) >** 마침 취소 도움말

⑧ 6단계에서 마침 선택.

텍스트 가져오기 마법사 - 6단계 중 6단계

텍스트 파일의 형식을 정의하였습니다.

다음에 사용할 수 있도록 이 파일 형식을 저장하시겠습니까?

☐ 예(Y) 다른 이름으로 저장(S):

☒ 아니오

명령문을 붙여넣으시겠습니까?

☐ 예(Y) ☒ 부분적으로 데이터 채워(C)

☒ 아니오(N)

텍스트 가져오기 마법사를 끝내려면 종료를 누르십시오.

데이터 미리보기

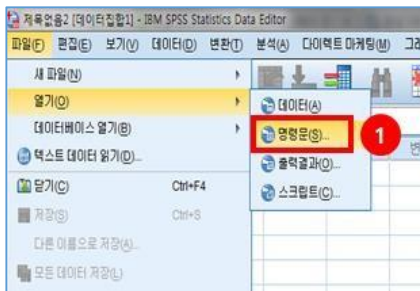
CUSTNO	SEX	AGE	JOB	AREA	OS	Q1_1ST
44001	2	23	2	1	iOS	계열
33589	1	34	1	1	안드로이드	계열
92075	1	27	16	2	iOS	계열
6563	2	31	1	3	안드로이드	계열
23311	1	33	1	8	안드로이드	계열
34412	1	23	14	7	iOS	계열
27258	1	23	13	1	안드로이드	계열

< 뒤로(B) **8 마침** 취소 도움말

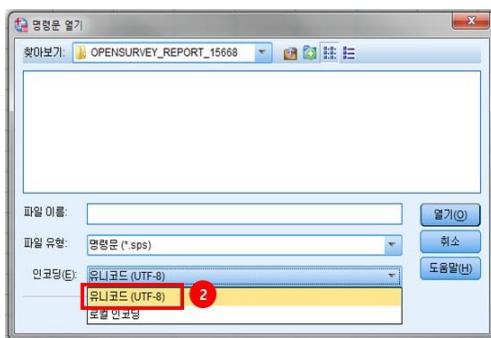
3. 라벨링 명령문 등록

목적: TXT파일 상의 라벨링 명령문을 정상적으로 등록하여 각 변수 및 변수값 별 라벨 추가

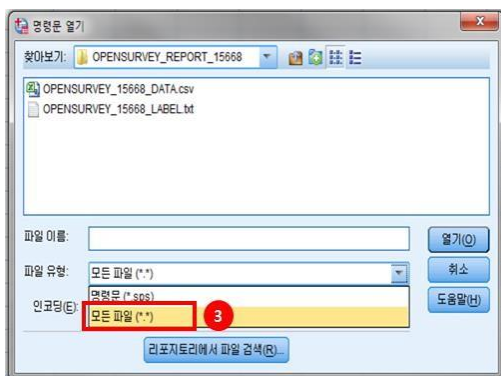
- ① 상단메뉴바에서 파일(File) 내 '열기'에서 '명령문' 선택



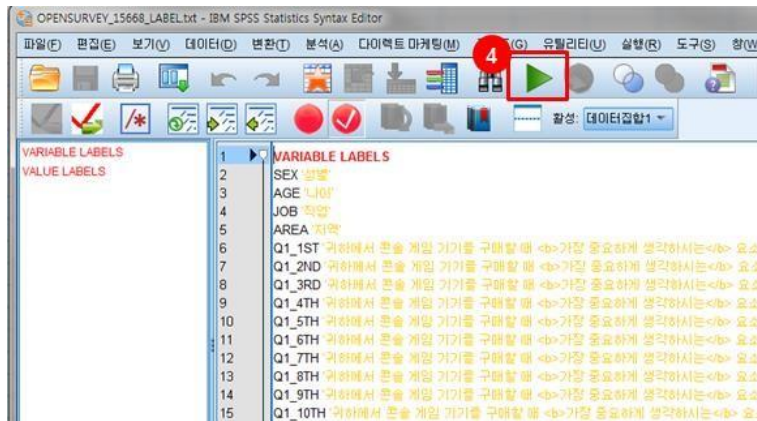
- ② 데이터 열기 창의 인코딩을 '유니코드(UTF-8)'로 지정.



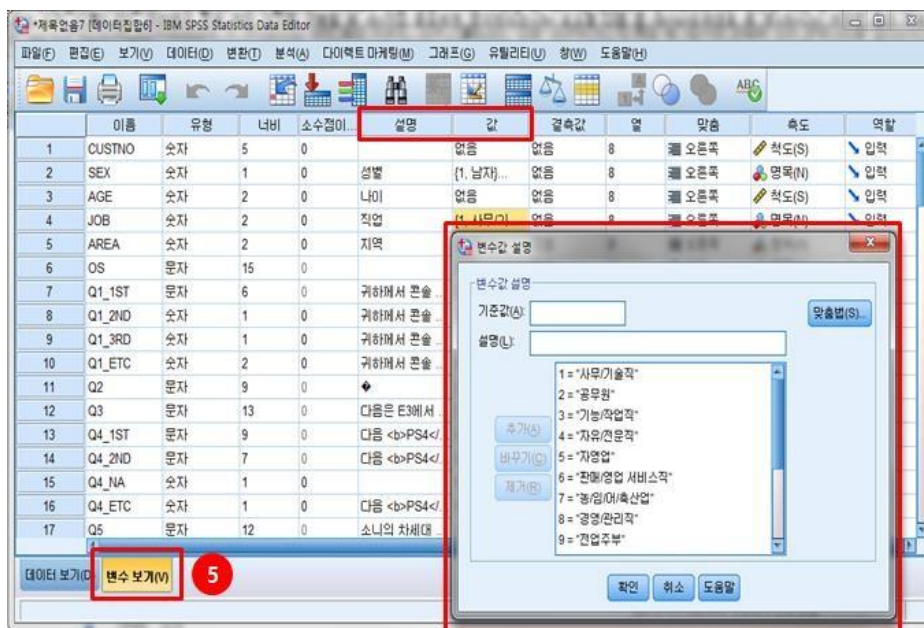
- ③ 파일유형을 '모든파일(*.*)'로 선택하여 다운받은 TXT파일을 조회 후 '열기'



- ④ TXT파일을 불러온 후 **명령문을 전체지정(Ctrl+A)**하고 상단의 '**선택실행**' 버튼을 클릭하면 라벨링 명령문 실행



- ⑤ 명령문 정상등록 여부는 데이터 창의 '**변수 보기**' 탭에서 변수 별 '**설명**' 열이나 '**값**' 열에 라벨 정보가 채워져 있는지 확인



※ 문의 사항

오픈서베이 고객센터

Tel : 02-3019-7800 (업무시간 / AM 10:00 ~ PM 7:00)

E-mail : thanks@opensurvey.co.kr

Web : www.opensurvey.co.kr