

A man in a dark suit, light blue shirt, and dark tie is pointing his right hand towards a large screen. The screen displays a data table with columns labeled 'COLUMN TITLE' and rows labeled 'First Row', 'Second Row', and 'Third Row'. The table contains numerical data. The background is slightly blurred, showing the silhouettes of other people in a meeting or presentation setting.

# KSDC DB 이용 매뉴얼

# KSDC DB



## KSDC DB?

---

KSDC DB?

---

조사자료 조사법

---

통계자료 조사법

---

내 자료 분석하기

---

E-STAT 2.0

---

온라인 설문조사

---

KSDC DB는 한국의 대표적인 학술 DB로서 **주요 설문조사 및 통계 데이터**를 수집 및 표본화하여 제공하는 통합 DB입니다.



### | 수치자료

조사자료 2,200건  
(설문지 및 원자료)  
통계자료 1,300건



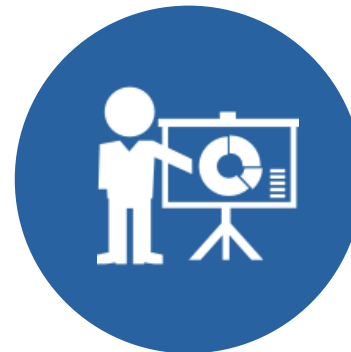
### | 온라인설문조사

설문지 작성, 배포,  
결과 확인, 자료 분석



### | 온라인통계분석

기술통계량, 빈도,  
교차, T-TEST, 상관 등



### | 강의활용

양적 연구 방법론 등 수  
업 활용 가능

## 교내 pc에서 접속 시

- KSDC는 기관회원 교내의 PC에서 KSDC DB를 사용할 수 있도록 IP를 통해 인증하고 있습니다.
- 교내에서 접속할 때는 로그인 과정 없이 URL ([www.ksdcdb.kr](http://www.ksdcdb.kr))로 접근하면 자동로그인이 되어 모든 콘텐츠와 서비스를 이용할 수 있습니다.

## 교외 pc에서 접속 시

- 교내 홈페이지 또는 도서관/자료실 홈페이지에 접근하여 로그인 후, KSDC DB로 접근하면 자동로그인이 됩니다.

사회과학 양적연구의 중심  
KSDC DB

한국사회과학데이터센터 접속중  
로그아웃 홈 사이트맵 ENGLISH

조사자료 통계자료 온라인 통계분석 온라인 설문조사  
이용자 지원 DB 소개

조사자료 통계자료 설문항

사회과학 인프라의 중심  
KSDC DB  
KOREAN SOCIAL-SCIENCE DATA CENTER

회원 현황 > 이용 매뉴얼 > 용어설명 >

공지 최신 자료 +more 교육/세미나 소식 +more 온라인 이용교육

남북통합 국민의회 조사(201... 2017-02-13  
남북통합 국민의회조사(2014... 2017-02-13

기관소개

- 메인 화면 우측 상단에 있는 접속 멘트를 반드시 확인해야 합니다.
- 문구가 뜨지 않을 경우에는 도서관/자료실 혹은 KSDC 학술정보연구팀 (02-460-9461)에 문의하시길 바랍니다.

# KSDC DB



## 조사자료 조사법

---

KSDC DB?

---

조사자료 조사법

---

통계자료 조사법

---

내 자료 분석하기

---

E-STAT 2.0

---

온라인 설문조사

---

조사자료

통계자료

온라인 통계분석

온라인 설문조사

이용자 지원

DB 소개

## 조사자료

SURVEY DATA

조사명 검색 &gt;

설문항 검색 &gt;

주제별 검색 &gt;

시리즈 자료 &gt;

시계열 지표 &gt;

이용매뉴얼 &gt;

KSDC 이용매뉴얼입니다



용어설명 &gt;

KSDC 용어사전입니다



정부, 공공기관, 연구소, 언론기관 등에서 생산된 공신력 있는 설문지, 데이터셋, 보고서 등의 조사자료를 제공하고 있습니다.

## 조사명 검색

조사자료의 조사제목, 조사목적 및 내용, 연구기관정보에 대한 키워드 검색을 할 수 있습니다.

전체

검색

상세검색



☛ | 조사자료 | 조사명검색

**[일반 키워드 검색]**  
원하는 키워드를 넣고 검색합니다.

**[상세 검색]**  
AND, OR 검색과 연도 설정이 가능합니다.

### 조사자료

SURVEY DATA

- 조사명 검색 >
- 설문항 검색 >
- 주제별 검색 >
- 시리즈 자료 >
- 시계열 지표 >

**이용매뉴얼** >

KSDC 이용매뉴얼입니다

**용어설명** >

KSDC 용어사전입니다

정부, 공공기관, 연구소, 언론기관 등에서 생산된 공신력 있는 설문지, 데이터셋, 보고서

## 조사명 검색

조사자료의 조사제목, 조사연도, 조사기관

**선거** 키워드에 대해 212건이 검색되었습니다.

출력건수  자료정렬

Study No.	조사명   연구기관   조사연도	자료유형	통계분석
2392	<b>제6회 전국동시 지방선거 관련 유권자 정치의식조사(2014)</b> 한국선거학회   2014		
2510	<b>내일신문 기획 여론조사(2014)</b> 서강대학교 현대정치연구소   2014		
2511	<b>지방선거 수도권 패널조사 1차 (2014)</b> 서강대학교 현대정치연구소   2014		
2512	<b>지방선거 수도권 패널조사 2차 (2014)</b> 서강대학교 현대정치연구소   2014		

**[결과내 검색]**  
기존의 검색 결과에서 원하는 키워드를 한번 더 필터링한 결과를 얻을 수 있습니다.

**설문지**

**보고서**

**데이터**

**통계분석**





사회과학 양적연구의 중심  
**KSDC DB**

로그인 [홈](#) [회원가입](#) [사이트맵](#) [ENGLISH](#)

조사자료
통계자료
온라인 통계분석
온라인 설문조사
이용자 지원
DB 소개

## 조사자료

SURVEY DATA

- 조사명 검색 >
- 설문항 검색 >
- 주제별 검색 >
- 시리즈 자료 >
- 시계열 지표 >

**이용매뉴얼** > 

KSDC 이용매뉴얼입니다

**용어설명** > 

KSDC 용어사전입니다

## 주제별 검색

주제분야를 선택하여 관련있는 모든 조사자료를 확인할 수 있습니다.

 정치 >

 선거 >

 행정 >

 경제 >

 사회 >

 문화 >

 교육 >

 노동 >

 환경 >

 보건의료 >

 법 >

 통일, 국제관계 >

 여성 >

 과학 >

 정보통신 >

 기타 >

16개의 주제 분야를 제공드리며 주제에 해당하는 모든 조사자료를 확인할 수 있습니다.



▶ 조사자료 | 주제별 검색

연속형 조사자료로서 시계열 연구나 집단간 비교가 가능한 종단적 특성을 지니고 있습니다.


로그인 홈 회원가입 사이트맵 ENGLISH

조사자료
통계자료
온라인 통계분석
온라인 설문조사
이용자 지원
DB 소개

## 조사자료

SURVEY DATA

조사명 검색 >

설문항 검색 >

주제별 검색 >

시리즈 자료 >

시계열 지표 >

정부, 공공기관, 연구소, 언론기관 등에서 생산된 공신력 있는 설문지, 데이터셋, 보고서 등의 조사자료를 제공하고 있습니다.

### 시리즈 자료

시리즈 자료는 시계열 연구 및 집단 비교가 가능한 연속형 조사자료입니다.



**World Values Survey(WVS)**

바로가기 >

World Values Survey(WVS)는 세계 각국에서 연구하고 있는 사회과학자들을 바탕으로 하여, 세계에서 일어나고 있는 사회/문화/정치적 변화를 연구하는 조사로서 각 국가 사람들의 삶과 가치가 어떻게 변화하고 있는가를 탐구하기 위한 것입니다....



**Comparative Study of Electoral Systems (CSES)**

바로가기 >

CSES는 세계 여러 국가의 선거제도에 대한 체계적인 비교 연구를 위한 목적으로 실시된 공동연구 프로그램입니다. 참여한 각국의 연구자들은 선거에 관한 공통의 설문항 모형을 포함하여 연구를 실시합니다. CSES는 밀접하게 연관된 세 가지 요소들로 ...



**역대 대통령선거 조사자료**

바로가기 >

역대 대통령선거 조사자료는 대통령선거 실시 후 유권자들의 선거에 대한 인식을 파악하고자 "유권자 의식조사"를 실시한 조사입니다. 주요 조사내용은 다음과 같습니다. - 선거관심도, 투표참여 여부, 지지후보자, 선거공정성, 유권자의 정치적 성향, ...



**역대 국회의원선거 조사자료**

바로가기 >

## 바로가기

## 클릭하면

## 해당 조사로 이동합니다.

**이용매뉴얼 >**  
KSDC 이용매뉴얼입니다

**용어설명 >**  
KSDC 용어사전입니다

## MAIN SERIES DATA

## 선거제도 비교연구



CSES 및 국내 대통령,  
국회의원, 지방 선거 유  
권자 의식 조사

## KINU 국민통일여론



통일연구원에서 실시한  
시기별 통일 여론 조사

## 세계 가치관 조사



World Value Survey  
로 전세계 사람들의 의  
식 및 가치관 조사

## 아동청소년 종합 실태조사



한국 청소년정책연구원  
에서 실시한 각종 아동  
청소년 관련 조사

SAVE

PRINT

STUDY NUMBER 1974

## 한국인의 삶과 가치변화에 관한 연구(2010.02)

▶ 연구주관기관 WVS(World Values Survey)

▶ 수행기관 - 연구자 : 어수영 이화여대 명예교수  
- 조사기관 : 한국사회과학데이터센터(KSDC)

▶ 조사목적 및 내용 World Values Survey(WVS)는 세계 각국에서 연구하고 있는 사회과학자들을 바탕으로 하여, 세계에서 일어나고 있는 사회/문화/정치적 변화를 연구하는 조사로써 각 국가 사람들의 삶과 가치가 어떻게 변화하고 있는가를 탐구하기 위한 것입니다.

- 이 연구는 세계 100여 개국과 동시에 실시되는 것(World Values Survey)으로 빠르게 변화하고 있는 사회와 세계질서 속에서 한국인의 삶과 가치가 어떻게 변화하고 있는가를 탐구하기 위한 것임.- 각 국가들의 삶, 환경, 일, 가족, 정치와 사회, 종교와 도덕, 민족성, 사회통계에 따른 국민들의 변화를 알아봄

▶ 조사시기 2010년 2월 27일(토) ~ 3월 8일(월)

▶ 조사지역 전국

▶ 모집단  
표본들 만 19세 이상 전국 성인 남녀▶ 표본크기  
표집방법  
표집오차 - 1,200 명  
- 지역, 성, 연령별로 층화 추출  
- 95% 신뢰수준 ±2.83%p

자료의 상세 정보를 화면에서 확인할 수 있습니다.

▶ 비고 ※ 각 부속은 한글은 온라인 통계분석을 지원하지 않음  
※ 온라인 통계분석은 가중치를 부여하지 않음

▶ 시리즈명 World Values Survey(WVS)

화면 오른쪽 상단을 통해 내용  
저장 혹은 프린트가 가능합니다.

스도르

▶ 표본크기	- 1,200 명
▶ 표집방법	- 지역, 성, 연령별로 층화 추출
▶ 표집오차	- 95% 신뢰수준 ±2.83%p
▶ 조사방법	구조화된 설문지를 통한 대인면접조사(Fac
▶ 비교	※ 복수선택문항은 온라인통계분석을 지원 ※ 온라인 통계분석은 가중치를 부여하지 않
▶ 시리즈명	World Values Survey(WVS)

## [자료 확인 방법]

- 자료 다운로드: 설문지(hwp), 데이터(sav) 중 원하는 아이콘을 클릭합니다.
- 온라인 통계분석: 온라인 상으로 별도의 프로그램 없이 설문지를 확인하고 분석을 진행할 수 있습니다.

## ▶ 온라인통계분석

설문지 보기 ▶

통계분석하기 ▶

## ▶ 자료다운로드

설문지

데이터

전체 다운로드

## ▶ 관련문헌

한세희. 2011. 『조직 구성원들의 내재가치가 조직문화에 미치는 영향 및 그 진단 모형에 관한 연구』. 박사학위논문, 한국해양대학교, 해운경영학과.

- 서지사항(bibliography) : [바로가기]

김태준, 장근영. 2010. 『Andragogy Today : Interdisciplinary journal of adult & continuing education』, 13(3): 61-79.

- 서지사항(bibliography) : [바로가기]

목록보기

## 자료 이용 약관



한국사회과학데이터센터(Korean Social Science Data Center, 이하 'KSDC'로 통칭)는 아래 내용을 배포하고 있습니다. 자료 이용약관에 동의할 경우 자료 다운로드를 계속 진행할 수 있습니다.

#### 조사대상의 개인정보보호정책

조사를 통해 수집된 개인이나 법인 또는 단체 등의 모든 정보는 학술·연구 외의 다른 목적으로 사용될 수 없습니다.

- ▶ 데이터는 오직 통계적인 목적으로만 활용하고 특정 조사대상을 확인하거나 다른 용도로 활용하지 않습니다.
- ▶ 만약 자료 검색 중 조사대상 신원에 대한 정보를 발견한 경우에는 KSDC학술정보연구팀(seomd@ksdc.re.kr)에게 고지해야 합니다.

#### 조사자료 재배포

KSDC의 승인 없이 KSDC DB의 조사자료를 재배포하지 않습니다.

- ▶ KSDC 기관회원 소속 이용자는 권한이 없는 다른 이용자들에게 KSDC 조사자료를 제공하지 않습니다.
- ▶ 만약 기관회원 소속 이용자가 KSDC 조사자료를 재배포할 경우에는 반드시 KSDC의 승인이 필요합니다.

#### 조사자료 인용

제공받은 조사자료의 전체 또는 일부를 인용한 연구결과를 인쇄물, 전자매체, 방송매체 등을 통하여 발표할 경우 발표물에 자료의 명칭, 생산자, 제공기관(KSDC) 등을 명시하여야 합니다.

만약 위의 이용약관에 위배되는 사항이 발견되면 다음과 같은 제재 조치가 발생할 수 있습니다.

- ▶ KSDC는 해당 데이터의 반환을 요구하며, 접근 자체를 금지할 수 있습니다.
- ▶ 위반내용에 대해서 사용자의 소속 기관, 연구 학회 또는 협회 등에 보고될 수 있습니다.
- ▶ 만약 인권을 침해하는 위반이 발생되었다면 법적 제재를 받을 수 있습니다.

위 내용에 동의 합니다.

확인

취소

설문지와 데이터 모두 다운로드를 클릭하면  
자료 이용 약관이 팝업창으로 나타납니다.

‘위 내용에 동의합니다’ 에 체크하고 확인을  
클릭하면 자료가 다운로드 됩니다.

## 설문지

SAVE PRINT

## 한국인의 삶과 가치

1. 아래 사항들은 00님의 생활에 얼마나 중요합니까?

구분

가정

친구

여가생활

정치

직장

종교


2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서 현재 어느 정도 행복하다고 생각하십니까?

1. 매우 행복하다
2. 행복한 편이다
3. 행복하지 않은 편이다
4. 전혀 행복하지 않다
99. 무응답

3. 요즘 00님의 건강상태는 어떻습니까?

1. 매우 건강하다
2. 건강한 편이다

- 온라인으로 확인하는 경우, 설문지 보기를 클릭하면 왼쪽과 같은 화면이 팝업창으로 나타납니다.
- 오른쪽 상단의 아이콘을 통해 내용 저장 혹은 프린트가 가능합니다.



**E-STAT 2.0**

설문분석

- ▶ 탐색분석
  - 통합빈도분석
- ▶ 통계 분석
  - 기술통계량
  - 빈도분석
  - 교차분석
  - 독립표본T검정
  - 대응표본T검정
  - 분산분석
  - 상관분석
  - 회귀분석
- ▶ 데이터 관리
  - 데이터 변환
  - 결측값 지정
- ▶ 작업파일 저장
- ▶ 분석 종료

➔ 기술 통계량

변수 리스트

가정  
친구  
여가생활  
정치  
직장

분석

📌 도움말

‘기술통계량’은 단일변수에 대해서 평균, 중위수, 최빈수, 범위, 분산, 표준편차, 최대, 최소, 사분위수, 왜도, 첨도 등을 보여주는데 이를 통하여 분포의 모습을 그려볼 수 있으며 데이터의 특성 중 많은 부분을 유추할 수 있습니다.

**[ 중심위치의 측도 ]**

• **평균(Average)** : 일반적으로 평균은 어떤 값들의 집합의 적절한 특징을 나타내거나 요약하는 것을 의미합니다. 이 의미로서는 중위수와 최빈수를 포함합니다. 보다 축소된 의미로서의 평균은 그 집합의 모든 값을, 가령 산술평균이나 기하평균과 같이 합성하는 것입니다. 통상 평균이라는 용어는 산술평균을 의미하는 것으로 이해할 수 있습니다.

- E-STAT 2.0을 통해 통계프로그램 설치 없이 통계분석이 가능하며, 화면에 보이는 분석 방법을 제공해드립니다.
- E-STAT 2.0 안내는 STEP 5로 이동해주세요.



사회과학 양적연구의 중심



로그인 | 홈 | 회원가입 | 사이트맵 | ENGLISH ▾

조사자료
통계자료
온라인 통계분석
온라인 설문조사
☰ 이용자 지원
☰ DB 소개

## 조사자료

SURVEY DATA

---

- 조사명 검색 >
- 설문항 검색 >
- 주제별 검색 >
- 시리즈 자료 >
- 시계열 지표 >

**이용매뉴얼 >**   
KSDC 이용매뉴얼입니다

**용어설명 >**   
KSDC 용어사전입니다



☰ | 조사자료 | 설문항검색

정부, 공공기관, 연구소, 언론기관 등에서 생산된 공신력 있는 설문지, 데이터셋, 보고서 등의 조사자료를 제공하고 있습니다.

## 설문항 검색

조사자료의 설문지 내용을 검색할 수 있습니다.

검색
상세검색

- 설문지 내에 있는 설문항을 검색해주는 기능입니다.
- 설문지를 열어볼 필요 없이 설문항만 별도로 확인할 수 있습니다.

## 설문항 검색


 🏠 | 조사자료 | 설문항검색

조사자료의 설문지 내용을 검색할 수 있습니다.

- 관련 키워드가 포함된 결과를 확인할 수 있습니다.
- 결과는 출력건수와 자료정렬로 재정렬 가능합니다.

**청소년** 키워드에 대해 741건이 검색되었습니다.

출력건수

자료정렬

- 
- Q 문35) 청소년들을 바르게 육성시키기 위해 가장 필요한 것은 다음 중 무엇이라고 생각하십니까?**  
'97시정방향에 대한 시민여론조사(1996. 9) | 서울시 | 1996
- 
- Q 문9) 청소년 고민에 대한 견해는 어떠하십니까?**  
1998년 사회통계조사-가족, 복지, 노동부문 (1998.10) | 통계청 | 1998
- 
- Q 문10) 청소년 고민 상담 대상은 주로 누구입니까?**  
1998년 사회통계조사-가족, 복지, 노동부문 (1998.10) | 통계청 | 1998
- 
- Q 문11) 귀하께서는 영상물의 윤리성/공공성/청소년 보호 등을 위해 누구의 역할이 가장 중요하다고 생각하십니까?**  
2002 국민반응 여론조사(2002. 8) | 영상물 등급위원회 | 2002

## 설문항 검색


[홈](#) | [조사자료](#) | [설문항검색](#)


**Q** 문35) 청소년들을 바르게 육성시키기 위해 가장 필요한 것은 다음 중 무엇이라고 생각하십니까?

1. 청소년 유해환경 정비    2. 비행청소년 선도    3. 청소년 심신단련장 설치    4. 불우 청소년 지원    5. 기타

SAVE

PRINT

**STUDY NUMBER** 698

### '97시정방향에 대한 시민여론조사(1996. 9)

**연구주관기관** 서울시

**수행기관** 한국갤럽

**조사목적 및 내용** 본 조사는 '97시정방향에 대한 시민여론조사로서, 지난 1년간 서울시 시책 중 잘하거나 미흡한 것, 시정목표 설정에 대한 의견, 교안, 복지 및 지원정

**조사시기** 1996. 9. 6 - 9. 18

**조사지역** 서울

설문항을 클릭하면 화면 상단의 설문항과 함께 하단의 설문항이 포함된 조사 자료의 개요와 자료를 확인할 수 있습니다.

## 조사자료

SURVEY DATA

조사명 검색 >

설문항 검색 >

주제별 검색 >

시리즈 자료 >

**시계열 지표 >**

이용매뉴얼 >

KSDC 이용매뉴얼입니다



용어설명 >

KSDC 용어사전입니다



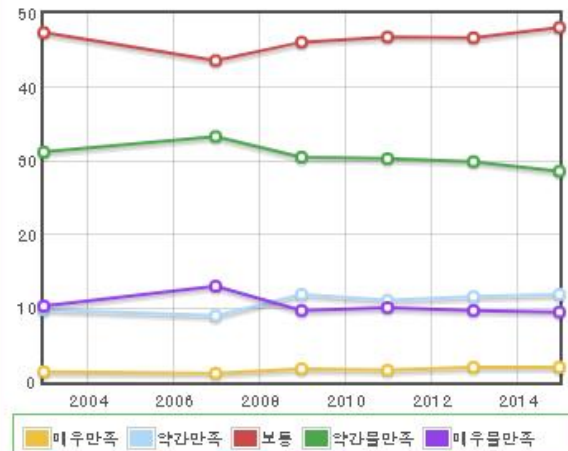
정부, 공공기관, 연구소  
설문지, 데이터셋

사회과학 분야의 각종 주요 항목들을 시계열  
지표로 재구성하였습니다.

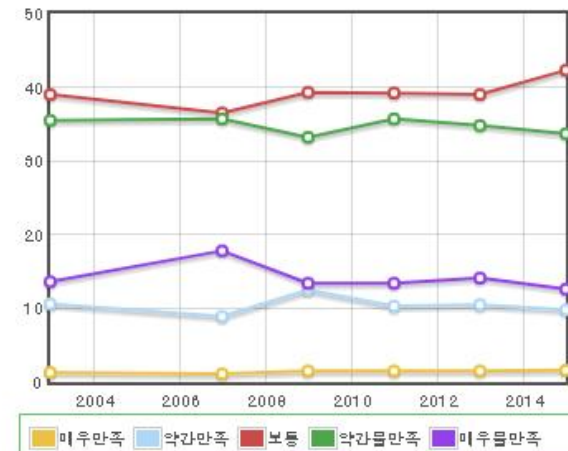
## 시계열 지표

시계열 지표는 정치, 경제, 사회, 문화 등 다양한 분야에서 실시되는 주요 조사항목을 연도별로 재구성한 자료입니다.

▶ 소비자생활만족도

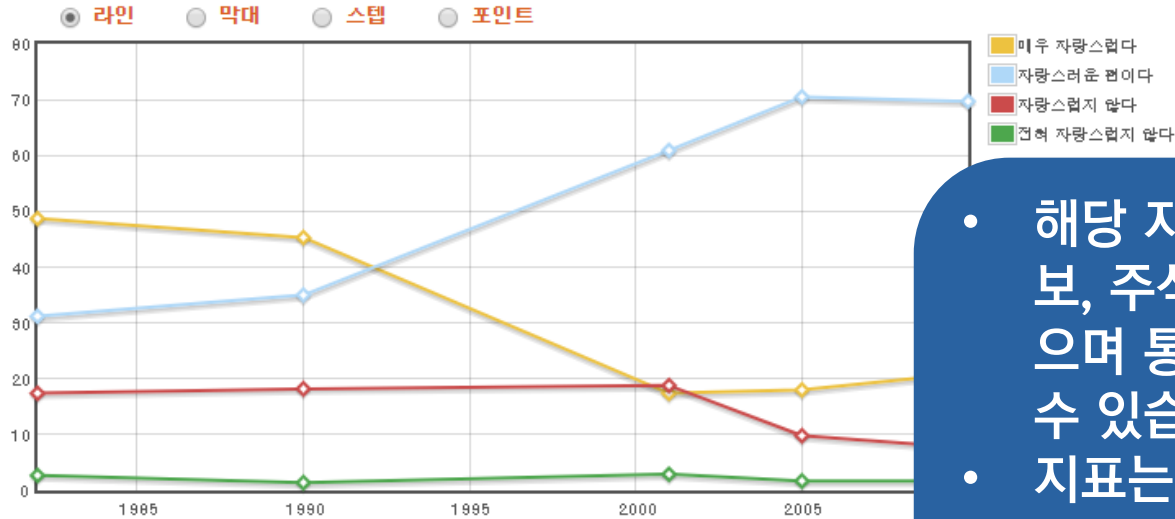


▶ 소득만족도



## 한국인으로서의 자긍심

Q 귀하께서는 한국인 것을 얼마나 자랑스럽게 생각하십니까?



매우 자랑스럽다  
  자랑스러운 편이다  
  자랑스럽지 않다  
  전혀 자랑스럽지 않다

- 해당 지표의 문항정보, 응답정보, 주석, 출처를 확인할 수 있으며 통계표를 다운로드 받을 수 있습니다.
- 지표는 표와 그래프로 제공합니다.
- 다운로드하는 하단의 '통계표'를 클릭하면 됩니다.

시기	한국인으로서의 자긍심 1)			
	매우 자랑스럽다	자랑스러운 편이다	자랑스럽지 않다	전혀 자랑스럽지 않다
1982	48.7	31.2	17.4	2.7
1990	45.3	35.0	18.2	1.4
2001	17.4	60.9	18.8	2.9

# KSDC DB



## 통계자료 조사법

---

KSDC DB?

---

조사자료 조사법

---

통계자료 조사법

---

내 자료 분석하기

---

E-STAT 2.0

---

온라인 설문조사

---

사회과학 양적연구의 중심



# KSDC DB

[로그인](#) | [홈](#) | [회원가입](#) | [사이트맵](#) | [ENGLISH](#)

---

조사자료
통계자료
온라인 통계분석
온라인 설문조사
이용자 지원
DB 소개

## 통계자료

STATISTICS

- 통계항목 검색 >
- 주제별 검색 >
- 학문별 검색 >
- 통계정보원 >

**이용매뉴얼** >

KSDC 이용매뉴얼입니다 

**용어설명** >

KSDC 용어사전입니다 

정부, 공공기관, 연구기관, 언론사 등에서 작성한 공신력 있는 통계를 학술연구용으로 재가공하여 제공하고 있습니다.

## 통계항목 검색

통계자료 검색 후 항목선택을 통해 자료를 확인할 수 있습니다.

- > 통계항목을 검색한 후 조회 및 분석이 필요한 항목을 **선택항목**으로 이동하여 주십시오.
- > 재검색을 통해 **다양한 통계항목**을 선택할 수 있습니다. (예. 인구수와 선거인수)
- > **AND 검색**: 'X'이용 (예. 국민연금) / 'Y'이용 (예. 국민연금) / 'X'이용 (예. 국민연금) / 'Y'이용 (예. 국민연금)



☛ 통계자료 | 통계항목 검색

### 키워드 검색입니다. 키워드 검색 후 항목선택을 통해 자료를 확인할 수 있습니다.

## 주제별 검색

주제분야 검색 후 항목선택을 통해 자료를 확인할 수 있습니다.

**주제분야 선택하기**

- 인구
- 노동·임금
- 농림어업
- 교육·연구
- 보건
- 복지
- 여성·가족
- 법무·범죄
- 행정·재정
- 문화·관광
- 교통·통신
- 환경
- 정치·외교
- 신문·방송
- 기타
- 경제
  - 거시경제
  - 물가
  - 무역/외환
  - 금융/증권
  - 부동산
  - 산업

**검색항목**

선택	항목명	분류	주기	기간
<input type="checkbox"/>	외래관광객수	분류없음	년도	1996 ~ 2014
<input type="checkbox"/>	국내여행객수	분류없음	년도	1995 ~ 2015
<input type="checkbox"/>	해외여행객수	분류없음	년도	1990 ~ 2014
<input type="checkbox"/>	관광수지	분류없음	년도	1990 ~ 2015

선택 ▼ ▲ 취소

**선택항목**

선택	항목명	분류	주기	기간
<input type="checkbox"/>	국민 총 소득(GNI: 원)			
<input type="checkbox"/>	해외여행객수	분류없음	년도	1990 ~ 2014

서로 다른 주제의 통계 항목들을 한꺼번에 확인할 수 있습니다.

원하는 항목을 선택 항목으로 이동한 후, 다시 다른 주제 분야의 항목을 선택 항목으로 이동합니다.

자료확인 >



## 학문별 검색

🏠 | 통계자료 | 학문별 검색

학문분야 검색 후 항목선택을 통해 자료를 확인할 수 있습니다.

학문분야 선택하기

- ☑ 정치외교학
- ☑ 교육학
- ☑ 법학
- ☑ 행정학
- ☑ 관광학
- ☑ 신문방송학
- ☑ 문헌정보학
- ☑ 지역개발학
- ☑ 사회과학(外)
- ☑ 무역학
- ☑ 경제학
- ☑ 사회복지학

🔍 검색항목

선택 | 항목

- 서로 다른 주제의 통계 항목들을 같이 확인할 수 있습니다.
- 검색항목 내의 항목들을 선택 버튼을 통해 선택항목으로 이동합니다.

선택 ▼    ▲ 취소

☑ 선택항목





☰ | 통계자료 | 통계항목 검색

## 통계항목 검색

통계자료 검색 후 항목선택을 통해 자료를 확인할 수 있습니다.

항목명	분류	항목상세정보
국내인구구성비(%)	<input type="checkbox"/> 인구구조구분 <input checked="" type="checkbox"/> 0-14세 <input checked="" type="checkbox"/> 15-64세 <input type="checkbox"/> 65세 이상	- 출처: 통계청 사회통계국 인구동향과 장래인구추계 - 기간: 1960 ~ 2065 - 자료주기: 년도

시작년도  ~ 끝년도

자료확인 ▶

최종 결과 확인 전에 분류와 연도를 설정한 후, 자료확인을 클릭합니다.

E-STAT

E-STAT 2.0을 통한 통계 분석을 지원합니다.

통계분석하기 ▶

국내인구구성비 1)

시기	국내인구구성비 1)	
	0-14세	15-64세
1960	42.3	54.8
1961	42.9	54.1
1962	43.3	53.8
1963	43.5	53.5
1964	43.7	
1965	43.8	

하단에 해당 통계 항목 출처와 주석을 표기하고 있습니다.













출처 : 통계청 사회통계국 인구동향과 장래인구추계  
주석

\* 중위(Medium),저위(Low),고위(High) : 인구변동요인(출산, 사망, 국제이동)의 장래 수준을 중위, 고위, 저위로 설정 인구성장(규모) 측면에서 중위가정의 조합을 중위, 가장 큰 시나리오인 경우 고위, 가장 작은 경우 시나리오인 경우 저위로 설정. 즉, 인구를 가장 많이 성장시키는 가정을 고위, 가장 낮은 성장을 저위, 현재의 추세를 따라 성장할 경우 중위 가정임. 기본가정은 중위가정이며 본 데이터는 중위가정만 고려함

## 통계정보원

KSDC DB에서 제공하는 통계 자료 외에 자료 검색에 도움이 될만한 국내 및 국외 사이트 링크를 제공합니다.

국내외 공공기관, 협회, 단체 등에서 서비스하고 있는 통계제공 웹사이트를 확인하실 수 있습니다.

 일반 ▶	 고용.노동.임금 ▶	 보건.사회.복지 ▶	 농림어업 ▶
 광공업.에너지 ▶	 건설.주택 ▶	 교통.정보통신 ▶	 재정.금융 ▶
 외환.국제수지 ▶	 교육.문화.과학 ▶	 기타 ▶	 해외통계정보원 ▶

기관명 ▼

검색

해외통계정보원

Statistics Denmark

Statistics Denmark

덴마크 통계

# KSDC DB



## 내 자료 분석하기

---

KSDC DB?

---

조사자료 조사법

---

통계자료 조사법

---

내 자료 분석하기

---

E-STAT 2.0

---

온라인 설문조사

---



사회과학 양적연구의 중심  
**KSDC DB**

한국사회과학데이터센터 접속중

로그아웃 | 홈 | 회원정보수정 | 사이트맵 | ENGLISH

조사자료
통계자료
온라인 통계분석
온라인 설문조사
이용자 지원
DB 소개

### 온라인 통계분석

MY STAT

파일업로드 >

직접 작성하기 >

이용매뉴얼 >

KSDC 이용매뉴얼입니다

용어설명 >

KSDC 용어사전입니다



이용자가 소장한 통계 및 조사자료를 직접 등록하여  
다양한 통계분석 기능을 이용할 수 있습니다.

## 파일업로드

| 유의사항 다운로드 | 예제파일 다운로드

▶ 온라인통계분석 | 파일업로드

파일업로드 후 다양한 통계분석을 수행할 수 있습니다.

분석용 파일

찾아보기

\* 분석용 파일은 EXCEL 97-2003 통합문서(\*.xls) 형식만 등록가능합니다.

분석하기 >

파일 업로드 및 직접 작성하기를 통해 연구자 개인의 자료를 별도의 통계 프로그램 없이 E-STAT 2.0으로 분석할 수 있습니다.

성별	전공	학년
1	1	2
2	2	2
2	2	3
2	3	4

### [파일 작성시 유의사항]

1. 파일형식은 **EXCEL 97-2003 통합문서(\*.xls)** 형식만 분석이 가능합니다.
2. 빈 셀이 있어서는 안됩니다.  
\* **무응답**으로 인한 빈 셀이 있다면 '9' 나 '99' 로 코딩해주세요.
3. 두 번째 행 이후로는 텍스트(문자)가 있어서는 안됩니다.  
\* 첫 번째 행, **변수명(항목명)**은 **텍스트** 입력하셔도 됩니다.
4. 다음과 같은 **서식**의 경우 **오류**가 발생합니다.  
\* 셀서식: 배경색, 글자색, bold, 기울임, 밑줄, 함수수식



## 설문분석

## ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

## ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

## ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

## ▶ 작업파일 저장

## ▶ 분석 종료

## ➔ 기술 통계량

## 변수 리스트

성별  
지역  
학교유형  
수업 만족도

## 선택 변수



업로드한 파일을 E-STAT 2.0으로  
분석할 수 있습니다.

분석

## ① 도움말

‘기술통계량’은 단일변수에 대해서 평균, 중위수, 최빈수, 범위, 분산, 표준편차, 최대, 최소, 사분위수, 왜도, 첨도 등을 보여주는데 이를 통하여 분포의 모습을 그려볼 수 있으며 데이터의 특성 중 많은 부분을 유추할 수 있습니다.

## [ 중심위치의 측도 ]

- **평균(Average)** : 일반적으로 평균은 어떤 값들의 집합의 적절한 특징을 나타내거나 요약하는 것을 의미합니다. 이 의미에서는 주의사항 최빈수를 포함하여 보다 높은 의미에서의 평균의 기 지하이 모든 것을



+ 행추가   - 행삭제   + 열추가   - 열삭제

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
11										
12										
20										

< >

스프레드 시트에 입력한 데이터를 하단의 분석하기를 클릭하여 E-STAT 2.0을 실행한 뒤 분석합니다.

주의) 해당 스프레드 시트에 입력된 데이터는 저장되지 않습니다.

 분석하기 >

# KSDC DB



E-STAT 2.0

---

KSDC DB?

---

조사자료 조사법

---

통계자료 조사법

---

내 자료 분석하기

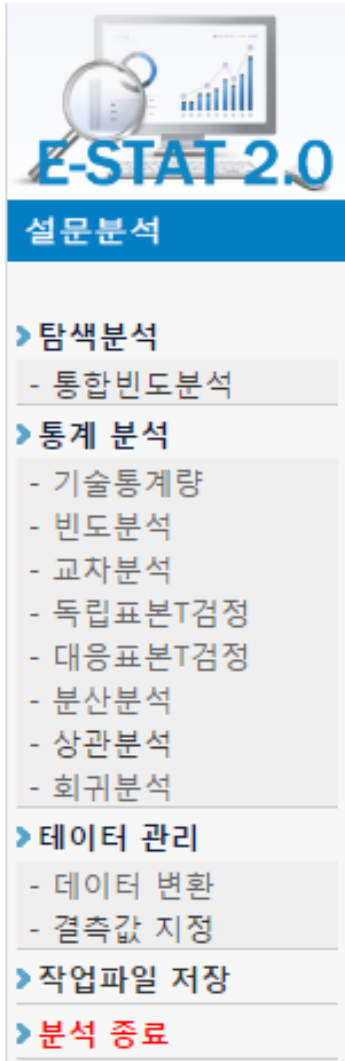
---

E-STAT 2.0

---

온라인 설문조사

---



- 소장 자료(조사 및 통계 자료) 에 대한 실시간 통계 분석 기능을 제공하고 있습니다.
- 혹은 연구자 개인의 파일도 E-STAT 2.0을 통해 분석이 가능하도록 지원합니다.
- **자료의 종류에 따라 제공하는 통계 분석이 다릅니다.**
- **조사 자료: 기술통계량, 그래프, 빈도분석, 교차분석, 독립 표본T검정, 대응표본T검정, 분산분석, 상관분석, 회귀분석, 데이터변환 및 결측값 지정**
- **통계 자료: 기술통계량, 시계열 그래프, 상관분석 및 회귀분석**



## 설문분석

## ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

## ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

## ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

## ▶ 작업파일 저장

## ▶ 분석 종료



## 연속형 변수의 특징을 확인하는 분석

## ➔ 기술 통계량

**변수 리스트**

- 가정
- 친구
- 여가생활
- 정치
- 직장

← →

**선택 변수**

- 2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서는 현

분석

원하는 변수를 두 리스트 사이에 있는 화살표를 클릭하여 선택 변수로 이동합니다.

통계 자료는 기술통계량 분석 메뉴에서 시계열 그래프를 그려볼 수 있습니다.



통계자료용 E-STAT  
메뉴입니다.

→ 기술 통계량

변수 리스트

시기

선택 변수

국민 총 소득(GNI:원)

← →

그래프 종류 선택

없음  시계열 그래프 1  시계열 그래프 2

분석

시계열 그래프 1과 2는 디자인의 차이입니다.

엑셀파일 다운로드

## ▶ 1. 번 분석결과

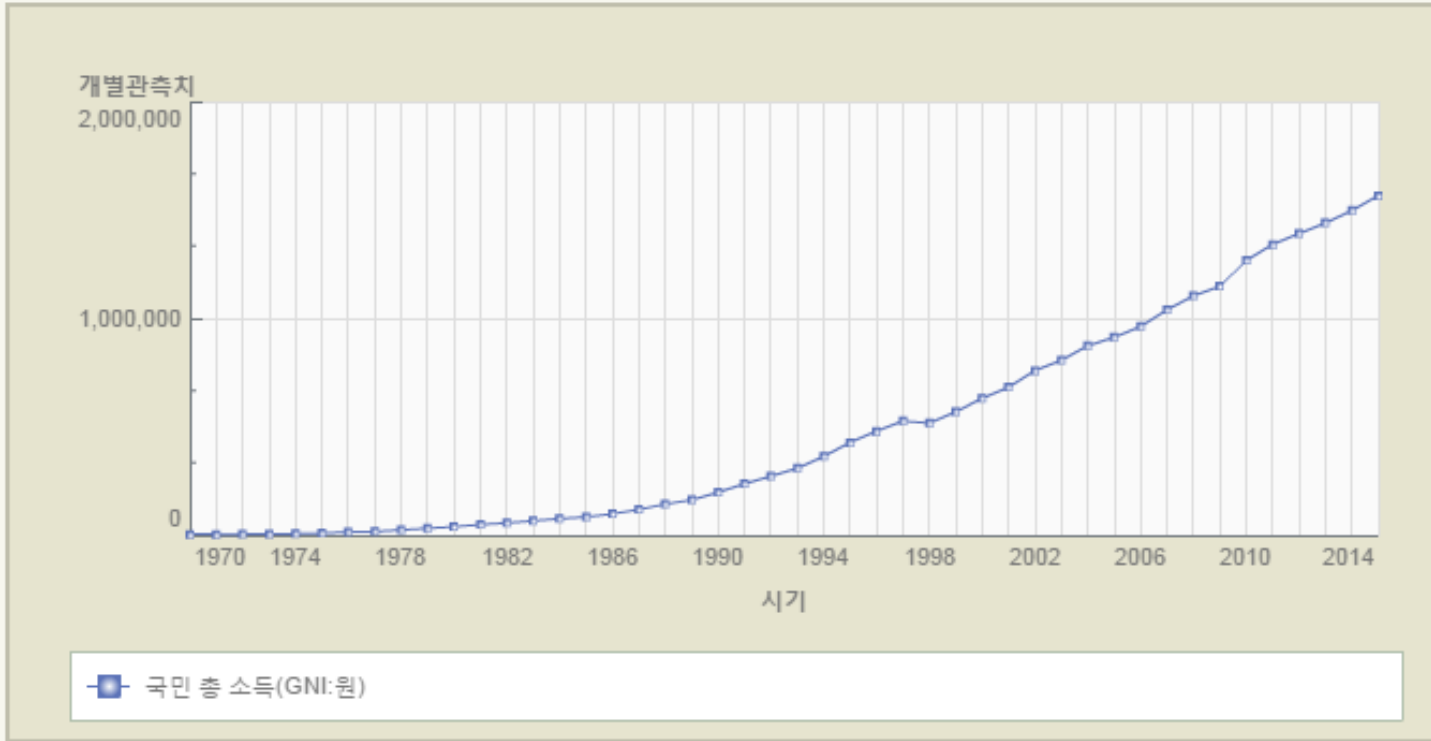
분석 방법      기술 통계량  
 분석 대상 변수    2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서 현재 어느 정도 행복하다고 생각하십니까?

	2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서 현재 어느 정도 행복하다고 생각하십니까?
관측치	1,200
평균	2.038
중위수	2
최빈수	2
범위	98
분산	8.135
최대값	99
최소값	1
표준편차	2.852
1사분위수(25%)	2
3사분위수(75%)	2
왜도	32.825
첨도	1,116.703

‘엑셀 파일 다운로드’ 를 통해 결과(표)를 저장할 수 있습니다.

해당 변수에 대한 평균, 표준편차, 분산, 최대값, 최소값, 사분위수, 왜도, 첨도 등을 확인할 수 있습니다.

시계열그래프



통계 자료는 위와 같은 시계열 그래프가 기술통계량 표 아래 표시됩니다.



## 설문분석

## ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

## ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

## ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

## ▶ 작업파일 저장

## ▶ 분석 종료



변수의 분포 현황을 파악하는 분석

→ 빈도 분석

변수 리스트

- 가정
- 친구
- 여가생활
- 정치
- 직장

선택 변수

2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서는 현

그래프 종류 선택

없음
 막대 그래프
 원 그래프

1. 원하는 변수를 두 리스트 사이에 있는 화살표를 클릭하여 선택 변수로 이동합니다.

분석

2. 원하는 그래프 종류를 선택한 뒤, 분석 버튼을 클릭합니다.



## □ 분석 결과

E-STAT 2.0 버전을 이용하여 자료를 분석한 결과입니다.

엑셀파일 다운로드

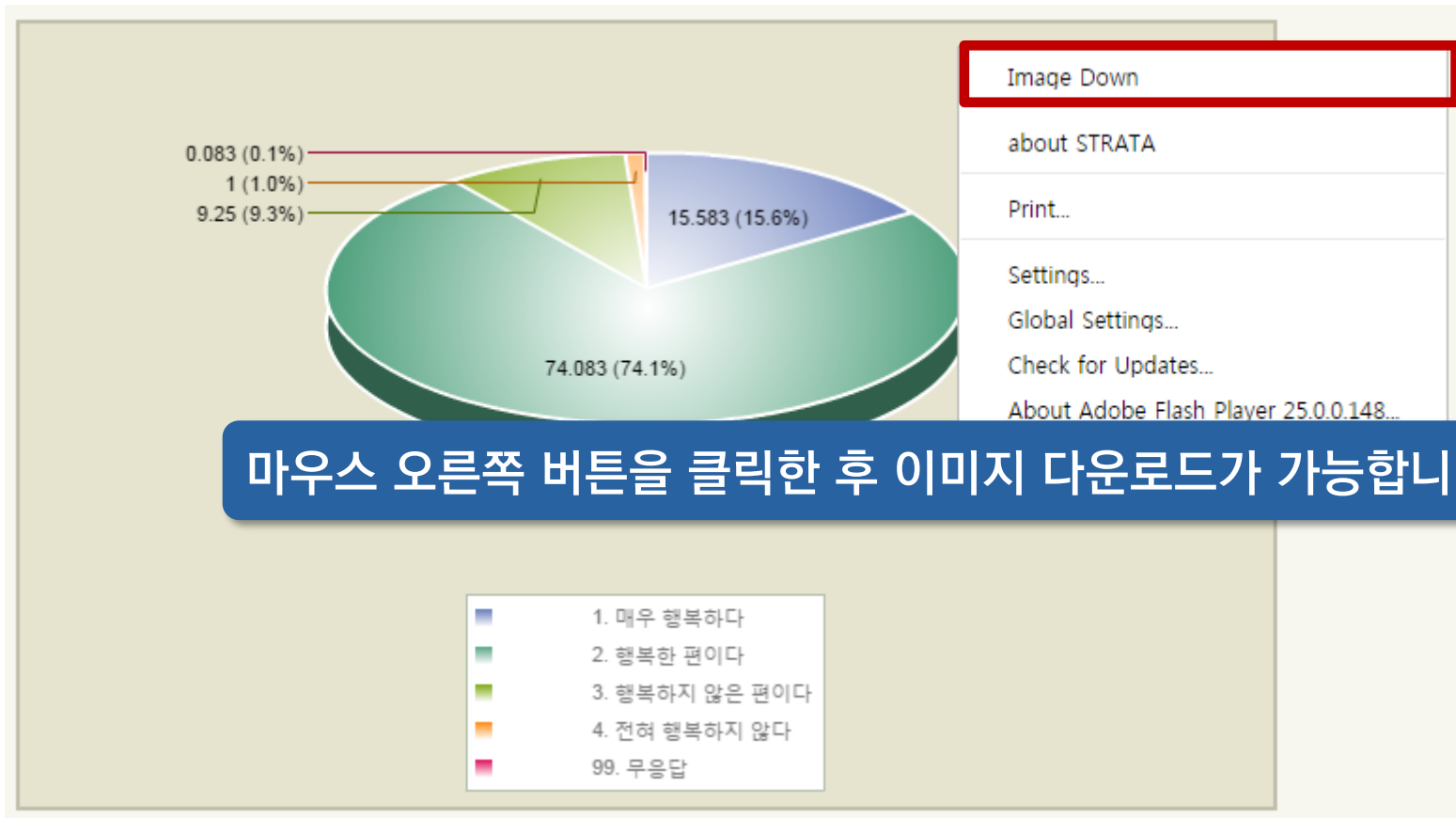
## ② 2. 번 분석결과

분석 방법	빈도 분석
분석 대상 변수	2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서 현재 어느 정도 행복하십니까?
분석 옵션	그래프 : 원 그래프

‘엑셀 파일 다운로드’ 를 통해 결과(표)를 저장할 수 있습니다.

2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서 현재 어느 정도 행복하십니까? (전체건수 : 1200, 관측건수 : 1200, MISS 건수 : 0)

	빈도	백분율
1. 매우 행복하다	187	15.583
2. 행복한 편이다	889	74.083
3. 행복하지 않은 편이다	111	9.25
4. 전혀 행복하지 않다	12	1
99. 무응답	1	0.083
TOTAL	1,200	100





## 설문분석

## ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

## ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

## ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

## ▶ 작업파일 저장

## ▶ 분석 종료



## 두 변수 간의 분포도를 확인하는 분석



교차 분석

변수 리스트

- 가정
- 친구
- 여가생활
- 정치
- 직장

열 변수

- 2. 모든

행 변수

- SQ1. 0

베이스

중심 위치	Cell Percentage	Chi-square-based Measure
<input checked="" type="checkbox"/> 실제 빈도	<input type="checkbox"/> 열 백분율	<input type="checkbox"/> 피어슨 카이제곱 검정
<input type="checkbox"/> 기대 빈도	<input checked="" type="checkbox"/> 행 백분율	<input type="checkbox"/> 우도비(Likelihood Ratio) 검정
	<input type="checkbox"/> 전체 백분율	<input type="checkbox"/> 평균

1. 행과 열 변수란에 원하는 변수를 각각 화살표로 이동합니다.

2. 그 외에 원하는 옵션이 있는 경우 하단 옵션 메뉴에서 체크합니다.

분석

## 1. 변 분석결과

분석 방법	교차 분석
열 변수	2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서는 현재 어느 정도 행복하다고 생각하십니까?
행 변수	SQ1. 00님의 성별은 무엇입니까?
베이스 변수	전 체
분석 옵션	실제빈도, 행백분율,

실제빈도 행백분율		2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서는 현재 어느 정도 행복하다고 생각하십니까?					
		매우 행복하다	행복한 편이다	행복하지 않은 편이다	전혀 행복하지 않다	무응답	전체
SQ1. 00님의 성별은 무엇입니까?	남성	95 16.05 %	419 70.78 %	72 12.16 %	6 1.01 %	0 0.00 %	592 100.00 %
	여성	92 15.13 %	470 77.30 %	39 6.41 %	6 0.99 %	1 0.16 %	608 100.00 %
	전체	187 15.58 %	889 74.08 %	111 9.25 %	12 1.00 %	1 0.08 %	1200 100.00 %

두 문항에 대한 교차표가 그려진 것을 확인할 수 있습니다.



## 설문분석

## ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

## ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

## ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

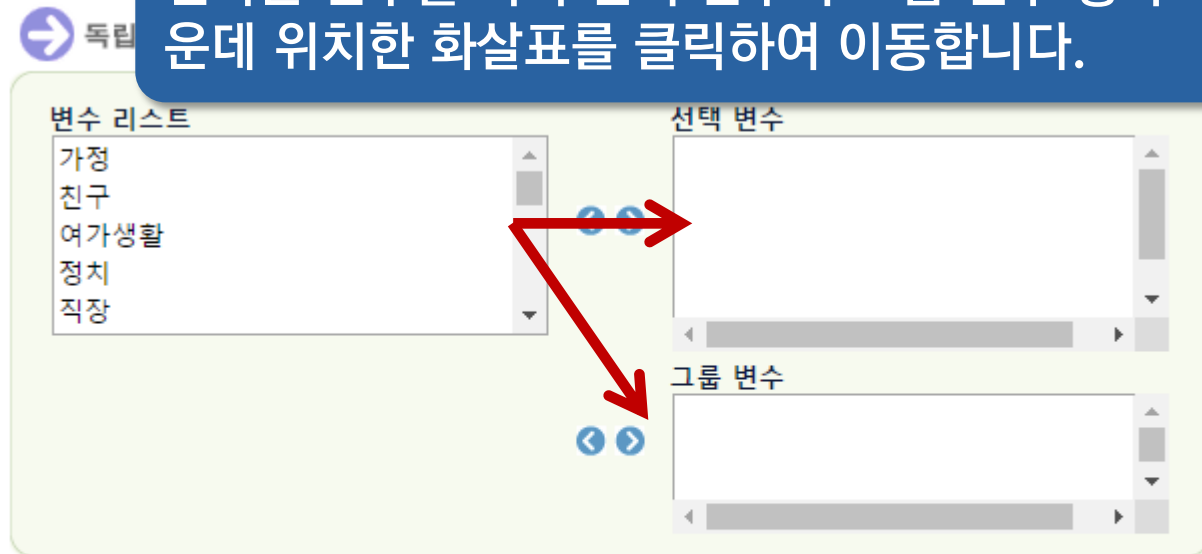
## ▶ 작업파일 저장

## ▶ 분석 종료



두 변수 간의 평균 차이를 확인하는 분석

원하는 변수를 각각 선택 변수와 그룹 변수 항목으로 가운데 위치한 화살표를 클릭하여 이동합니다.



## 검정 방법

유의 수준 0.05

(유의수준은 0과 1사이의 값입니다.)

다음

선택변수 : 15, 문3, 선생님께서는 이번 선거결과에 대해 어떻게 생각하십니까?

기술통계량

그룹	N	평균	표준편차	표준오차	최소	최대
남자	595	2.439	1.157	0.047	1.0	9.0
여자	605	2.222	1.052	0.042	1.0	9.0

\*두 변수 사이의 분산의 동질성 검정(Test of Equality of Variances)

Levene Test Statistics	P-value
5.664	0.017

\*독립표본T검정

	자유도	T-value	P-value	평균차	95.0% 하한	95.0% 상한
등분산이 가정됨	1,198	3.223	0.001	0.206	0.08	0.331
등분산이 가정되지 않음	1,183	3.22	0.001	0.206	0.08	0.331

## 1. 두 변수간의 동질성 검증에서,

- P-Value > 0.05 일 경우, 아래의 표에서 '등분산이 가정됨' 을 사용합니다.
- P-Value < 0.05 일 경우, 아래의 표에서 '등분산이 가정되지 않음' 을 사용합니다.

## 2. T값과 P-Value를 확인합니다.

- P-Value < 0.05: t 값이 유의함 (통계적으로 의미 있음)
- P-Value > 0.05: t 값이 유의하지 않음 (통계적으로 의미 없음)



## 설문분석

## ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

## ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

## ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

## ▶ 작업파일 저장

## ▶ 분석 종료



## 사전점수와 사후점수의 평균 차이를 확인하는 분석

## ➔ 대응표본 T검정

변수 리스트

선택 변수

1차

2차

◀ ▶

## 검정 방법

- 원하는 변수를 두 리스트 사이에 있는 화살표를 클릭하여 선택변수로 이동합니다.
- 대응 표본 T검정의 유의 수준은 0.05 입니다.

대응표본 통계

	평균	N	표준편차
1차	73.450	20	18.732
2차	75.200	20	14.588

대응표본상관(Correlation)

N	Pearson Correlation	통계량	P-value
20	0.705	4.215	0.001

대응표본검정(Paired T-TEST)

T-value	자유도	P-value	95.0% 하한	95.0% 상한
-0.586	19.000	0.565	-8.003	4.503

대응차이(Difference)

대응차이		
평균	표준편차	표준오차
-1.750	13.361	2.988

T값과 P-Value를 확인합니다.

- P-Value < 0.05: t 값이 유의함 (통계적으로 의미 있음)
- P-Value > 0.05: t 값이 유의하지 않음 (통계적으로 의미 없음)

대응 차이의 평균값 = 사전 - 사후

- 양(+)의 값: 사전조사 > 사후조사
- 음(-)의 값: 사전조사 < 사후조사





## 설문분석

### ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

### ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

### ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

### ▶ 작업파일 저장

### ▶ 분석 종료



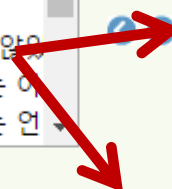
## 세 집단 이상의 평균 차이를 확인하는 분석

변수리스트에서 평균 차이를 확인하고자 하는 변수를 종속 변수로 이동합니다.

### ▶ 분산 분석

#### 변수 리스트

- 선문 1. 거주지역
- 선문 3. 성별
- 문2. 이번 선거일에는 날씨가 좋지 않았
- 문3. (투표를 하신 분만) 00님께서는 이
- 문4. (투표를 하신 분만) 00님께서는 언



#### 종속 변수

문1. 00님께서는 이번 선거에 얼마나 곤

#### 그룹 변수

선문 2. 도시규모

집단이 3개 이상인 변수를 그룹 변수로 이동합니다.

#### 통계량

- 기술 통계량

#### Multiple Prepare

유의 수준 | 0.05

(유의수준은 0과 1사이의 값입니다.)

분석

선택변수 : 4, 문1, 00님께서는 이번 선거에 얼마나 관심이 있었습니까?

기술통계량

그룹	수준	N	평균	표준편차	표준오차	최소	최대
선문 2. 도시규모	서울특별시, 광역시	554	2.457	0.799	0.034	1.000	4.000
	일반시	510	2.429	0.837	0.037	1.000	4.000
	군지역	135	2.437	0.878	0.076	1.000	4.000

\*두 변수 사이의 분산의 동질성 검정

DF1	DF2	F-value	P-value
2.000	1,196.000	1.598	0.203

\*분산 분석표

Source	제곱합	자유도	평균제곱	F	유의확률
집단간	0.203	2	0.101	0.149	0.862
집단내	813.634	1,196	0.680		
합계					

1. 동질성 검정에서 P-Value를 확인합니다.

- P-Value > 0.05: 분산이 동질함
- P-Value < 0.05: 동질하지 않음

2. T값과 P-Value를 확인합니다.

- P-Value < 0.05: t 값이 유의함 (통계적으로 의미 있음)
- P-Value > 0.05: t 값이 유의하지 않음 (통계적으로 의미 없음)



변수간의 관련성과 그 강도를 살펴보는 분석

**E-STAT 2.0**

설문분석

- > 통계 분석
  - 기술통계량
  - 상관분석
  - 회귀분석
- > 작업파일 저장
- > 분석 종료

통계자료용 E-STAT  
메뉴입니다.

→ 상관 분석

변수 리스트

시기

선택 변수

국민 총 소득(GNI: 원)  
해외여행객수

← →

기술통계량  Pearson  Spearman  Cronbach alpha(reliability)  분포도

분석

원하는 변수를 화살표를 클릭하여 선택 변수로 이동합니다.

## 상관계수값(r)과 상관성 정도

- 1)  $\pm 0.9$  이상: 매우 높은 상관관계
- 2)  $\pm 0.7 \sim 0.9$  미만: 높은 상관 관계
- 3)  $\pm 0.4 \sim 0.7$  미만: 다소 높은 상관관계
- 4)  $\pm 0.2 \sim 0.4$  미만: 낮은 상관 관계
- 5)  $\pm 0.2$  미만: 상관관계가 거의 없음

엑셀파일 다운로드

변수명	관측치	평균	표준편차	최소	최대
국민 총 소득(GNI: 원)	25	790,529.16			
해외여행객수	25	769.676			

\*Pearson

	국민 총 소득(GNI: 원)	해외여행객수
국민 총 소득(GNI: 원)		0.974 20.714 0.0
해외여행객수	0.974 20.714 0.0	

상관계수, Approximately t-Statistics, 양측 검정에 대한 p-value

- P-Value 값이 유의수준 0.05보다 작은 수치인 0.00이므로 해당 상관 분석은 유의미합니다.
- 상관 계수가 +1에 가까운 0.974이므로 국민총소득과 해외여행객수에는 강한 정(+)의 상관 관계가 있다고 해석할 수 있습니다.



두 개 이상의 변수가 서로 어떤 인과관계를 가지는지 확인하는 분석

**E-STAT 2.0**

설문분석

- 통계 분석
  - 기술통계량
  - 상관분석
  - 회귀분석
- 작업파일 저장
- 분석 종료

통계자료용 E-STAT  
메뉴입니다.

→ 회귀 분석

변수 리스트

시기

독립 변수

국민 총 소득(GNI:원)

종속 변수

국민의료비

분석

원하는 변수를 독립 변수란과 종속 변수란으로 각각 이동합니다.

## \*Ordinary Least Squares Estimates

SSE	DFE	MSE	Root MSE	R-Square	Durbin-Waston
1,237.539	32.000	38.673	6.219	0.962	0.086

- R-Square값을 통해 독립 변수가 종속 변수를 얼마나 설명할 수 있는지 확인할 수 있습니다.
- 해당 분석은  $0.962 = 96.2\%$  설명 가능함을 의미합니다.

	F	유의확률	R-Square
절편	1.424	1,103.661	0.000
국민 총 소득(GNI:원)	3.126		0.962

## \*회귀계수


Variable	추정값(B)	표준화추정값(베타)	표준오차
절편	-7.685		1.729
국민 총 소득(GNI:원)	0.000	?	0.000

유의확률의 값이 유의수준 0.05보다 작은 0.0의 수치가 나왔으므로 해당 분석은 유의미하다고 볼 수 있습니다.

\*회귀계수

Variable	추정값(B)	표준화추정값(베타)	표준오차	T-Value	P-Value
절편	-7.685		1.729	-4.444	0.000
국민 총 소득(GNI:원)	0.000	?	0.000	28.331	0.000

- P-Value를 통해 분석이 유의미한지 아닌지를 확인합니다. 유의 확률인 P-Value 값이 유의 수준인 0.05 보다 작은 수치일 경우 해당 분석은 유의미하다고 판단합니다. 해당 분석의 P-Value는 0.000 이고 T값은 28.331이므로 매우 유의하다고 할 수 있으며, 국민 총 소득은 국민의료비에 영향을 미친다고 볼 수 있습니다.
- 다중회귀분석은 독립 변수가 여러 개일 경우 사용되며 독립 변수란에 원하는 변수들을 이동하고 분석합니다.



**E-STAT 2.0**

설문분석

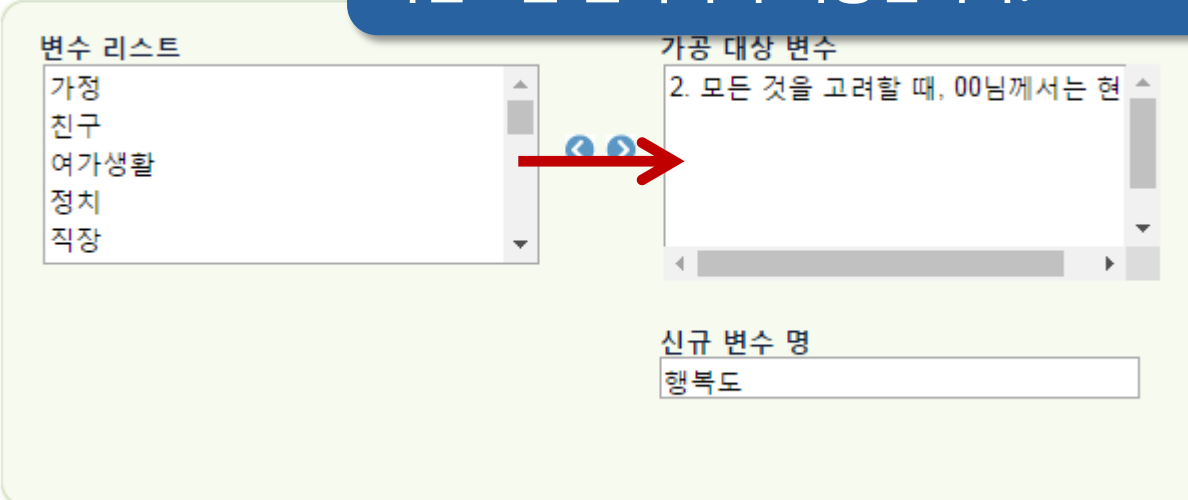
- > 탐색분석
  - 통합빈도분석
- > 통계 분석
  - 기술통계량
  - 빈도분석
  - 교차분석
  - 독립표본T검정
  - 대응표본T검정
  - 분산분석
  - 상관분석
  - 회귀분석
- > 데이터 관리
  - 데이터 변환
  - 결측값 지정
- > 작업파일 저장
- > 분석 종료



특정 조건을 부여하여 새롭게 변수를 만드는 기능

1. 가공을 원하는 변수를 가공 대상 변수로 화살표를 클릭하여 이동합니다.

→ 데이터 변환



변수 리스트

가정  
친구  
여가생활  
정치  
직장

가공 대상 변수

2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서는 현

신규 변수 명

행복도

다음

2. 신규 변수명을 새롭게 지정한 뒤 다음을 클릭하여 Label 지정 페이지로 이동합니다.



변환 전	변환 후
1. 매우 행복하다	1. 행복하다
2. 행복한 편이다	
3. 행복하지 않은 편이다	2. 행복하지 않다
4. 전혀 행복하지 않다	

→ 데이터 변환

새 변수 명 : 행복도

변수(2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서는 현재 어느 정도 행복하다고 생각하십니까?)의

기존값

새변수의 설정

Value : 2

Label : 행복하지 않다

Value:

Range : 3 과 4 사이

Range :  이하인 것

Range :  이상인 것

1. 기존 변수 값 범위를 기존 값에 입력합니다.
2. 새변수 설정에 새로운 Value와 Label 값을 입력합니다.
3. 추가 후 Process를 클릭합니다.

새 값	새 값 라벨	조건
1	행복하다	Q7 의 값이 1 부터 2 까지 인것

□ 분석 결과

E-STAT 2.0 버전을 이용하여 자료를 분석한 결과입니다.

▶ 3. 번 분석결과

분석 방법	교차 분석
열 변수	행복도
행 변수	SQ1. 00님의 성별은 무엇입니까?
베이스 변수	전 체
분석 옵션	실제 빈도, 행백분율,

실제 빈도 행백분율		행복도		
		행복하다	행복하지 않다	전체
SQ1. 00님의 성별은 무엇입니까?	남성	514 86.82 %	78 13.18 %	592 100.00 %
	여성	562 92.59 %	45 7.41 %	607 100.00 %
	전체	1076 89.74 %	123 10.26 %	1199 100.00 %

새롭게 레이블이 지정된 변수의 교차분석 결과를 확인할 수 있습니다.  
(새로운 변수는 교차 분석 창 변수 리스트 가장 하단에 위치함)



## 설문분석

## ▶ 탐색분석

- 통합빈도분석

## ▶ 통계 분석

- 기술통계량
- 빈도분석
- 교차분석
- 독립표본T검정
- 대응표본T검정
- 분산분석
- 상관분석
- 회귀분석

## ▶ 데이터 관리

- 데이터 변환
- 결측값 지정

## ▶ 작업파일 저장

## ▶ 분석 종료



‘무응답’ 등과 같은 값을 분석에서 제외할 때 사용

## → 데이터파일 삭제

 결측값으로 지정할

친구  
여가생활  
정치  
직장  
종교

2. 모든 것을 고려할 때, 00님께서 현재 어느 정도 행복하다고 생각하십니까?

 결측값 지정

선택

1. 매우 행복하다
2. 행복한 편이다
3. 행복하지 않은 편이다
4. 전혀 행복하지 않다
99. 무응답

결측값으로 지정할 변수를 선택한 뒤, 하단의 값에서 결측값으로 지정할 값을 선택한 후 선택 버튼을 클릭합니다.



# KSDC DB



## 온라인 설문조사

---

KSDC DB?

---

조사자료 조사법

---

통계자료 조사법

---

내 자료 분석하기

---

E-STAT 2.0

---

온라인 설문조사

---



로그인 [홈](#) | [회원가입](#) | [사이트맵](#) ENGLISH ▾

조사자료

통계자료

온라인 통계분석

온라인 설문조사

☰ 사용자 지원

☰ DB 소개

## 온라인 설문조사

MY SURVEY

연구용 조사 >

업무용 조사 >

이용매뉴얼 >

KSDC 이용매뉴얼입니다

용어설명 >

KSDC 용어사전입니다

연구 및 업무용  
설문지를

목적에 따라 연구용 조사 & 업무용 조사로 구분  
되며 기능은 동일합니다.

## 연구용 조사

☰ 온라인 설문조사 | 연구용 조사

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록할 수 있습니다.

조사명 ▾

검색

구분	조사명	조사자	작성일	응답수	조사여부	설문지
7793	조사명 비공개 게시글입니다	유영선	2017-04-19	5명	조사중	비공개
7792	영양교육 대학원생들의 직업군 조사	이진옥	2017-04-19	2명	조사중	공개
7791	2017년도 상반기 급식만족도 조사	이정희	2017-04-19	0명	조사중	비공개
7790	다이어트에 안 좋은 음식	주상미	2017-04-19	0명	조사중	공개
7789	자신의 식습관	김경화	2017-04-19	0명	조사중	공개

## 연구용 조사

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록할 수 있습니다.

\* 본 조사는 응답자가 생길 경우 모든 수정이 불가합니다.

▶ 조사자	<input type="text"/>	▶ 조사자비밀번호	<input type="text"/>
▶ 이메일	<input type="text"/>	▶ 연락처	<input type="text"/>
▶ 조사명	<input type="text"/>		<input type="checkbox"/> 조사명비공개
▶ 조사기간	2017 ▼년 04 ▼월 20 ▼일 11 ▼시부터 2017 ▼년 04 ▼월 20 ▼일 11 ▼시		

조사 결과 확인, 수정 등에 필요한 비밀번호입니다.

조사명 비공개에 체크시, '조사명 비공개 게시글'이라는 문구로 대체됩니다.

▶ 조사소개

화면에 보이는 공간을 모두 채워 개요를 작성합니다.

글꼴 ▼ 9pt ▼ 가 가 가 과 가 ▼

Editor HTML TEXT

▶ 기관명

▶ 조사대상

 교직원

▶ 응답및중복검증

 없음  이메일주소  학번/사번  IP  기타 : 

\* 응답중복 및 응답자확인을 위해 확인하는 질문입니다.

▶ 접근제한

 없음  있음 ( 비밀번호  )

\* 비밀번호 : 접근제한을 할

▶ 설문항번호표시

 표시  표시안함

▶ 설문지공개여부

 공개  비공개

\* 공개를 선택하시면 작성하신 설문지가 [KSDC DB] 사이트를 통해 공유됩니다.

▶ 페이지 View

응답 및 중복검증: 기타 체크시 원하는 항목으로 설정할 수 있습니다.

접근제한: 비밀번호를 걸어두었을 경우 설문지를 배포할 때 비밀번호를 함께 안내해주셔야 합니다.

등록하기

목록보기

설문지공개 여부: 비공개 처리할 경우 다른 연구자가 해당 게시글 내용(설문항)을 확인할 수 없습니다.

다섯 가지의 문항과 두 가지의  
부가 기능을 제공해드립니다.

1. 단일선택형
2. 복수선택형
3. 멀티/매트릭스형
4. 우선순위형
5. 서술형
6. 주석문
7. 이미지

## 설문항 작성

**[필독]**

- ▶ **[문항작성]**에서 문항유형을 선택하면, 설문문항을 작성할 수 있습니다.
- ▶ 문항의 순서를 조정하려면, 순서의 **[번호]**를 이용하십시오.
- ▶ **[조건형문항]**이 있는 경우 순서를 조정할 수 없습니다. 순서를 조정하시려면 조건형문항을 필수나 선택으로 변경하십시오.
- ▶ 반드시 하나이상의 설문문항이 **[필수여부]**에서 필수로 지정되어야 합니다.
- ▶ 응답자가 생긴 후에는 설문항 수정이 불가능합니다. 최종확인 후 배포하시기 바랍니다.

 문항작성

 단일선택형

 복수선택형

 멀티/매트릭스형

 우선순위형

 서술형

 부가기능

 주석문

 이미지

번호

문항내용

| 순서

| 필수

| 수정

| 삭제

입력완료







## 복수선택형 : 두 개 이상의 응답값을 선택

글꼴 9pt 가 간 까 과 간 가 가 >> URL ※

귀하가 좋아하는 과일을 두개 이상 골라주십시오

질 문 명

Editor HTML TEXT

필수여부  필수  선택 (  조건 번째 문항의 응답이 None selected 번일 경우 활성화 )  
\*반드시 응답해야 하는 문항이면 필수를 선택해 주세요.

만드는 방법은 단일선택형 문항과 동일하며, 응답 값을 몇 개 얻을지에 따라 선택 개수를 설정합니다.

보기3 바나나  자유응답형 추가  
보기4 복숭아  자유응답형 추가

등록하기

선택개수 2개 ▼ 복수 선택하도록 합니다.

## ? 매트릭스형 : 다수의 세부문항을 동일한 척도로 측정

다음과 같은 국가의 선호도를 알려주십시오

질 문 명

필수여부  필수  선택

보기디자인 색상 black 형태  bold  italic  underline 크기 9pt

세부질문명

세부질문1 일본

세부질문2 미국

세부질문3 중국

보기내용 보기의 수를 입력하세요  보기입력

원하는 세부질문의 개수를 입력한 후  
내용을 입력합니다.

보기의 수를 설정하고 세부 질문에 대한 척도를 입력합니다.

## ? 멀티매트릭스형: 보기 척도가 두 가지 이상일 경우 사용

글꼴 9pt 가 간 가 과 간 가 가 <img alt="font icons" style="vertical-align: middle;"/> >> URL <img alt="grid icon" style="vertical-align: middle;"/> <img alt="search icon" style="vertical-align: middle;"/>

다음과 같은 핸드폰에 대한 귀하의 의견을 알려주십시오

> 질문명

1. 원하는 세부질문의 개수를 입력한 후 내용을 입력합니다.

> 세부질문명

세부질문 1 96

세부질문 2 갤럭시s8

세부질문 3 아이폰7

> 보기디자인

색상 black

형태

bold

italic

underline

크기 9pt

> 카테고리

카테고리 1 디자인

1-보기개수 : 4

카테고리 2 가격

2-보기개수 : 4

전체보기개수 : 8 <=보기입력을 하려면 클릭하세요

2. 두 개의 카테고리에 각각 원하는 척도 종류를 작성합니다.

3. 해당 척도를 몇 개의 보기로 나누어 물을 것인가에 대한 개수를 오른쪽의 보기개수에 적습니다.

4. 1과 2의 보기개수가 합산된 전체보기개수의 숫자를 클릭합니다.

## ? 멀티매트릭스형: 보기 척도가 두 가지 이상일 경우 사용

- 전체보기개수의 숫자를 클릭하면 카테고리 내의 보기 내용을 입력하는 공간이 생성됩니다.
- 공간에 보기 내용을 입력합니다.

색상 
 형태  bold  italic  underline
 크기

카테고리1 
 1-보기개수 :

카테고리1-보기1

카테고리1-보기2

카테고리1-보기3

카테고리1-보기4

카테고리2 
 2-보기개수 :

카테고리2-보기1

카테고리2-보기2

카테고리2-보기3

카테고리2-보기4

전체보기개수 : 
 <=보기입력을 하려면 클릭하세요

두 카테고리의 총 보기 개수를 확인합니다.

## ? 우선순위형: 제시된 보기를 우선 순위대로 선택

글꼴 9pt 가 간 까 과 관 가 가 >> URL ※

좋아하는 커피를 선호도순으로 알려주십시오

질 문 명

Editor HTML TEXT

필수여부  필수  선택 (  조건 번째 문항의 응답이 None selected 번일 경우 활성화 )  
\*반드시 응답해야 하는 문항이면 필수를 선택해 주세요.

보기디자인 색상 black 형태  bold  italic  underline 크기 9pt

보기내용 보기1 에스프레소  자유응답형 추가

보기2 아메리카노  자유응답형 추가

보기3 카푸치노  자유응답형 추가

보기4 라떼  자유응답형 추가

순위개수 2개 를 우선순위로 물어봅니다.

몇 순위까지 응답을 얻을 것인지 개수를 선택합니다.





주석문 : 문항 사이에 기술하는 설명 혹은 안내 문구

글꼴 9pt 가 간 가 과 간 가 가

국가에 관한 질문입니다.

주석내용

다음 문항에 대한 안내, 혹은 조사 참여에 대한 감사인사 등의 내용을 등록할 수 있습니다.

Editor HTML TEXT

등록하기



The screenshot shows a survey editor interface. At the top, there is a toolbar with various icons for text formatting and alignment. Below the toolbar, a text area contains the question: "귀하의 전공은 무엇입니까". To the left of the text area is a button labeled "질문명". Below the text area, there are three tabs: "Editor", "HTML", and "TEXT". A red box highlights the configuration options for the question:

- 필수여부** (Required): Radio buttons for "필수" (Required), "선택" (Optional), and "조건" (Conditional). The "조건" option is selected. A dropdown menu shows "1" and "2", with "2" selected. The text "( 2 번째 문항의 응답이 2 번일 경우 활성화 )" is displayed.
- 응답유형** (Response Type): A text input field with the value "4" and a "보기입력" (View Input) button. A dropdown menu shows "1" and "2", with "2" selected.
- 보기디자인** (View Design): Radio buttons for "세로" (Vertical) and "가로" (Horizontal).

- 필수: 응답대상자가 반드시 응답을 해야 합니다.
- 선택: 응답대상자가 응답을 하지 않고 넘어갈 수 있습니다.
- 조건: 설문항에 조건을 걸어 조건에 해당하는 자만 응답할 수 있습니다.

등록하기

번호	문항내용	순서	필수	수정	삭제																		
1	<p>귀하의 성별은 무엇입니까</p> <p>남성</p>	1 ▼	필수	수정	삭제																		
2		2 ▼	필수	수정	삭제																		
3	<p>다</p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>1)</td> <td>일본</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>2)</td> <td>미국</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> <tr> <td>3)</td> <td>중국</td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> <td><input type="radio"/></td> </tr> </tbody> </table>	1)	일본	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	2)	미국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3)	중국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	3 ▼	필수	수정	삭제
1)	일본	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																		
2)	미국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																		
3)	중국	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>																		

- 순서 카테고리의 숫자를 변경하면 원하는 위치로 설문항이 이동하여 순서가 변경됩니다.
- 주의) 조건을 설정한 경우 순서 변경이 불가능합니다.
- 조건을 건 뒤에 순서 변경하는 경우는 임의로 '필수' 혹은 '선택' 으로 필수 여부를 변경해준 뒤 순서 변경을 해줍니다. 그 뒤 다시 조건을 설정합니다.

## 연구용 조사


 🏠 | 온라인설문조사 | 연구용 조사

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록할 수 있습니다.

▶ 조사자	KSDC	▶ 조사기관	KSDC
▶ E-mail	jynoh@ksdc.re.kr	▶ 연락처	02-460-9468
▶ 조사명	KSDC 이용교육		
▶ 조사소개	KSDC 이용교육용 설문조사입니다		
▶ 응답검증	응답검증을 선택하지 않았습니다		
▶ 응답주소	URL : <a href="http://www.ksdcdb.kr/answer.jsp?a=12829">http://www.ksdcdb.kr/answer.jsp?a=12829</a> [복사하기] [QR코드 만들기]		

설문지 배포시 URL이나 QR코드를  
생성하여 배포합니다.


수정하기


삭제하기

목록보기


## 설문조사 관리

▶ 설문지

 설문지 만들기 ▶

 설문지 보기 ▶

▶ 결과분석

 통계분석 하기 ▶

▶ 조사여부

조사중

조사여부 변경하기

▶ 응답자 현황 0명

응답자수 확인하기

코드제목 (조사명)	<input type="text" value="KSDC 이용교육 매뉴얼"/>
URL 주소	<input type="text" value="http://www.ksdcdb.kr/answer.jsp?a=13378"/>
	<input type="button" value="확인"/> <input type="button" value="닫기"/>

- [QR코드 만들기] 를 클릭하면 위와 같은 팝업창이 나타납니다.
- 해당 팝업창에서 조사명을 작성하고, 개요화면에 표시되는 설문지 URL를 복사하여 URL 주소에 붙여넣기 합니다.
- 생성된 QR 코드 이미지나 URL 주소를 배포하여 설문조사의 응답을 받을 수 있습니다.
- 설문지 배포는 단체 이메일 발송, 팝업 공지 등 다양한 방법으로 자유롭게 하실 수 있습니다.

설문조사 관리

▶ 설문지    [설문지 만들기](#)    [설문지 보기](#)    ▶ 결과분석    [통계분석 하기](#)

▶ 조사여부    [조사중](#)    [조사여부 변경하기](#)    **▶ 응답자 현황 0명**    [응답자수 확인하기](#)

응답내용 전체 삭제

구분	IP	입력일	아이피	삭제 여부
		2017-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		17-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>
		2017-05-10		<a href="#">▶ 응답내용삭제</a>

- 관리 화면에서 응답자수 확인하기를 클릭하면 응답자를 실시간으로 확인할 수 있습니다.
- 중복검증 시에 받은 정보를 확인하고 하단의 다운로드를 통해 저장 가능합니다.
- 한번 응답 내용을 삭제하면 복구가 불가능합니다.

설문조사 관리

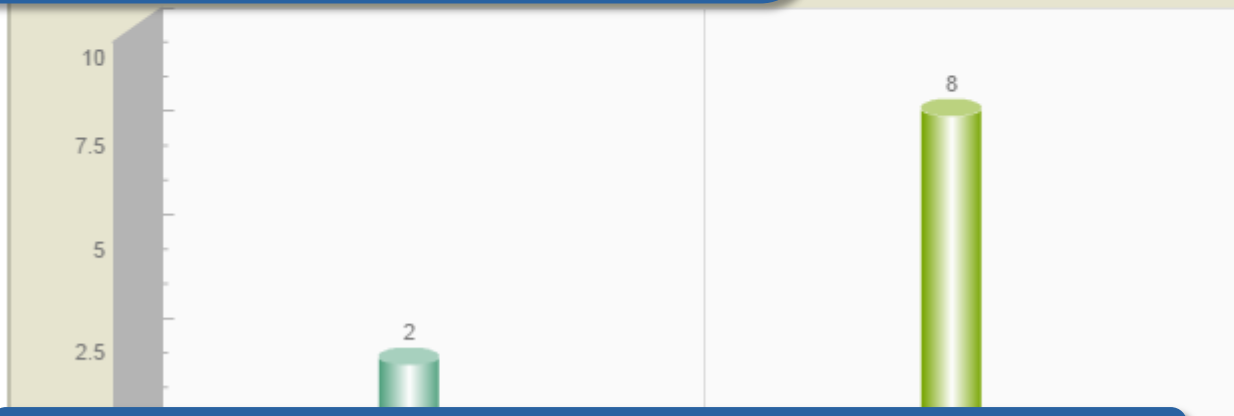
▶ 설문지            **▶ 결과분석**   

▶ 조사여부            ▶ 응답자 현황    0명   

원그래프   

- 결과 분석의 통계분석하기를 통해 기본적으로 빈도표와 그래프를 제공해드립니다.
- 결과는 응답자수가 1명 이상일 경우에만 활성화됩니다.

	2명 (20.00 %)
	8명 (80.00 %)



그래프는 원그래프와 막대그래프로 설정 가능합니다.



1. 다운로드 받은 엑셀파일이 열리지 않을경우 엑셀메뉴의 파일=> 옵션 => 보안센터 => 보안센터 설정 => 제한된 보기 => "인터넷에서 가져온 파일에 대해 제한된 보기 사용" 옵션을 Uncheck후 다시 열기를 시도하시기 바랍니다.

2.엑셀 다운로드 후 즉시 열기를 원하시면 같은 메뉴 옵션에서 "안전하지 않은 위치에 있는 파일에 대해 제한된 보기 사용" 도 Uncheck후 다시 열기를 시도하시기 바랍니다.

인쇄하기

- 설문 결과는 결과 화면 하단에 위치한 다운로드를 통해서 빈도표, 원자료, 코드북 세 가지를 엑셀 형식으로 저장할 수 있습니다.
- 다운로드 이외에도 고급 통계분석의 통계분석하기를 통해 E-STAT 2.0을 통한 각종 고급 분석이 가능합니다.

[문3] 다음과 같은 국가의 선호도를 알려주십시오

세부질문		매우 싫어 한다	싫어한다	좋아한다	매우 좋아 한다
1)	일본				
2)	미국				
3)	중국				

개요 페이지 내 '설문지 보기' 하단의 '복사하기'를 클릭하면  
게시글 목록에서 응답자 수치가 존재하지 않은 기존 설문지를  
그대로 확인할 수 있습니다.

달기

인쇄하기

복사하기

다운로드

## 연구용 조사

홈 | 온라인 설문조사 | 연구용 조사

학위논문, 학술논문, 연구보고서 등 학술연구를 위해 수행되는 설문조사를 등록할 수 있습니다.

조사명 ▼

검색

구분	조사명	조사자	작성일	응답수	조사여부	설문지
7934	(복사)_KSDC 이용교육	KSDC	2017-05-10	0명	조사중	비공개
7933	대학원 생활 만족도	안진홍	2017-05-10	3명	조사중	비공개
7932	조사명 비공개 게시글입니다	김선희	2017-05-09	3명	조사중	비공개
7931	조사명 비공개 게시글입니다	서경희	2017-05-09	0명	조사중	공개
7930	air stress	최옥희	2017-05-08	89명	조사중	비공개