

데이터인(DataIN)을 활용한 설문조사 및 분석 메뉴얼

W 와이즈인컴퍼니



Contents

목차

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

1. 프로젝트 생성

+ NOTICE	[공지] 2022년 6월 10일 데이터인 이용자교육 강...	06.09
	[데이터인 활용교육] 만족도 하루만에 완성하기	05.24

전체 ▾ | 전체 ▾ | 🔍

★ 즐겨찾기리스트 | ≡ 리스트보기 | 🗑 프로젝트 삭제

신규프로젝트 생성

설문조사하기 +

파일 직접등록 분석하 +

ash

□ 설문

부모와의 친밀감과 대학생의 ...

진행중

응답률 : 0/93(0%)

39문항

22.05.31 ~ 22.06.11

ash

□ 설문

관광활동과 삶의 만족도에 관...

종료

응답률 : 121/120(100.83333333333%)

45문항

22.05.17 ~ 22.05.26

ash

□ 설문

공정관광에 대한 인식 설문

종료

응답률 : 250/250(100%)

33문항

22.05.04 ~ 22.05.10

(3/5) 더보기

설문조사하기 버튼 클릭!

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

2. 기본정보 입력

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

저장하기

기본정보입력

* 설문명

* 조사기간 시작일시 ~ 종료일시

설문종류 일반설문 다면평가설문

로그사용 아니오 예

링크주소 자동생성 직접입력 http:// .uvoice.kr

응답자수 조회Key 최대 30글자까지 가능합니

기본글자 나눔고딕 돋움 굴림 Arial

기본글자크기 10px 12px 14px 16px 18px 20px 22px 24px

설문대상자 패널 리스트 dataSpring

와이즈인컴퍼니 보유 온라인패널을 이용한 조사 [자세히보기]

접속허용기기 PC 모바일

중복응답제한 0단계 : 제한없음 1단계: 쿠키제한 2단계: 쿠키+IP제한

설문명, 조사기간 입력

2. 기본정보 입력

저장하기

기본정보입력

* 설문명

* 조사기간 시작일시 ~ 종료일시

설문종류 일반설문 다면평가설문

로그사용

링크주소 company .uvoice.kr

응답자수 조회Key 최대 30글자까지 가능합니

기본글자 나눔고딕 돋움 굴림 Arial

기본글자크기 10px 12px 14px 16px 18px 20px 22px 24px

설문대상자 패널 리스트 dataSpring

와이즈인컴퍼니 보유 온라인패널을 이용한 조사 [자세히보기]

접속허용기기 PC 모바일

중복응답제한 0단계 : 제한없음 1단계: 쿠키제한 2단계: 쿠키+IP제한

일반설문 클릭!

2. 기본정보 입력

로고사용	<input checked="" type="radio"/> 아니오 <input type="radio"/> 예
링크주소	<input checked="" type="radio"/> 자동생성 <input type="radio"/> 직접입력 http:// <input type="text" value="ex)wiseincompany"/> .uvoice.kr
응답자수 조회Key	<input type="text" value="최대 30글자까지 가능합니다"/>
기본글자	<input checked="" type="radio"/> 나눔고딕 <input type="radio"/> 돋움 <input type="radio"/> 굴림 <input type="radio"/> Arial
기본글자크기	<input type="radio"/> 10px <input type="radio"/> 12px <input type="radio"/> 14px <input checked="" type="radio"/> 16px <input type="radio"/> 18px <input type="radio"/> 20px <input type="radio"/> 22px <input type="radio"/> 24px
설문대상자	<input checked="" type="radio"/> 패널 <input type="radio"/> 리스트 <input type="radio"/> dataSpring <input type="text" value="와이즈인컴퍼니 보유 온라인패널을 이용한 조사 [자세히보기]"/>
접속허용기기	<input checked="" type="checkbox"/> PC <input checked="" type="checkbox"/> 모바일
중복응답제한	<input type="radio"/> 0단계: 제한없음 <input checked="" type="radio"/> 1단계: 쿠키제한 <input type="radio"/> 2단계: 쿠키+IP제한
경고창언어설정	<input checked="" type="radio"/> 한글 <input type="radio"/> 영어 <input type="checkbox"/> 경고창 내용 선택
자동문항번호	<input checked="" type="radio"/> 설정안함 <input type="radio"/> 설정함
자동문항설정	<input checked="" type="radio"/> 설정안함 <input type="radio"/> 자동할당 <input type="radio"/> 개인항목설정
안내문 설정	<input checked="" type="radio"/> 아니오 <input type="radio"/> 예
가이드페이지	<input checked="" type="radio"/> 가이드페이지 사용안함 <input type="radio"/> 가이드페이지 사용함
전체응답수	<input type="text" value=""/> 명
마무리말 설정	<input checked="" type="radio"/> 아니오 <input type="radio"/> 예

세부사항 입력

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

2. 기본정보 입력

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

The screenshot displays the 'W 데이터인' (W Data In) web application interface for creating a new questionnaire. The top navigation bar includes '설문' (Questionnaire), '분석' (Analysis), '다면평가 Adv.' (Multi-evaluation Adv.), '통합리포팅' (Integrated Reporting), and '응답보채기' (Response Recovery). The main content area is titled '새 설문 작성' (New Questionnaire Creation). On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of existing questionnaires, each with a status (e.g., '진행중', '종료'), title, number of questions, number of respondents, and creation date. The main form, titled '기본정보입력' (Basic Information Input), contains the following fields and options:

- 설문명** (Questionnaire Name): A text input field.
- 조사기간** (Survey Period): Start and end date/time pickers.
- 설문종류** (Questionnaire Type): Radio buttons for '일반설문' (General) and '다면평가설문' (Multi-evaluation).
- 로그사용** (Log Usage): Radio buttons for '아니오' (No) and '예' (Yes).
- 링크주소** (Link Address): Radio buttons for '자동생성' (Auto-generate) and '직접입력' (Manual input), followed by a text input field containing 'http://(ex)wiseincompany.voice.kr'.
- 응답자수 조회Key** (Response Count Query Key): A text input field with the value '최대 30글자까지 가능합니다' (Maximum 30 characters).
- 기본글자** (Default Font): Radio buttons for '나눔고딕' (Nanum Gothic), '돋움' (Dotum), '굴림' (Gulim), and 'Arial'.
- 기본글자크기** (Default Font Size): Radio buttons for 10px, 12px, 14px, 16px (selected), 18px, 20px, 22px, and 24px.
- 설문대상자** (Questionnaire Target): Radio buttons for '패널' (Panel), '리스트' (List), and 'dataSpring'.
- 연속허용기기** (Continuous Allow Device): Checkboxes for 'PC' and '모바일' (Mobile).

A red dashed box highlights the '저장하기' (Save) button, and a blue hand icon points to it with the text '저장하기 클릭!' (Click Save!).

2. 기본정보 입력

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

정보입력

문항관리

표본/표직

진행중

데이터관리

페이지나누기

설문리스트

즐거찾기

문항유형선택

문항선택List

20

전체

해제

단일응답

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되...

단일응답

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되...

단일응답

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연구...

단일응답

4. 인구통계학적 정보 : 다음은 귀...

단일응답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 있...

단일응답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대학...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 출...

단일응답

8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학...

객관식 유형

입력형 유형

척도형 유형

설명형 유형

설문리스트 버튼으로 생성한 설문 목록 확인

정보입력 버튼으로 기본정보 수정

3. 문항 생성/편집

데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

정보입력

문항편집

표본/포집

진행중

데이터관리

페이지나누기

설문타스트

즐거찾기

HOME > 설문 > 문항유형 선택

문항선택List

20

전체 해제

단일응답

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되...

단일응답

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되...

단일응답

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연구...

단일응답

4. 인구통계학적 정보 : 다음은 귀...

단일응답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 있...

단일응답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대학...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 출...

단일응답

8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학...

편집할 문항 선택

객관식 유형

입력형 유형

척도형 유형

설명형 유형

생성할 문항 유형 선택

3. 문항 생성/편집(객관식 문항)

객관식문항 유형 **단일응답** 다중응답 순위응답

**다중응답, 순위응답의 경우
최소, 최대 응답 수 설정 필수**

저장하기 문항삭제 문항복사 설문라이브러리 문항 추가

문항 작성을 마치면 **저장하기** 버튼을 클릭!

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되십니까?

Tip. 제목연동을 원하는 부분에 (ANSWER)를 입력하세요. (순위응답형은 (ANSWER숫자) 형태로 표현이 가능합니다. 1순위:{ANSWER1}, 2순위:{ANSWER2})

1 고등학교 졸업 이하 이미지업로드 x

2 대학교 재학 이미지업로드 x

3 대학교 졸업 이미지업로드 x

4 대학원 재학 이미지업로드 x

5 대학원 졸업 이미지업로드 x

보기추가 1 보기한번에 붙여넣기

옵션 필수문항 보기 무작위 정렬 기타문항추가 자동보기번호 보기정렬 1

보기한번에 붙여넣기

글머리 숫자제거(1);(1);(1);(1);(1); 특수문자제거 (X.O)

붙여넣기

고등학교 졸업 이하
대학교 재학
대학교 졸업
대학원 재학
대학원 졸업

**보기 한번에 붙여넣기로
여러 선택지를 한번에 입력**

작성완료

3. 문항 생성/편집(입력형 문항)

총합 : 숫자 문항 총합 지정
연락처 : 이메일 전화번호 형식

입력형문항 유형 숫자 총합 문자 연락처 저장하기 문항삭제 문항복사

21. 귀하의 월 평균 소득은 어떻게 되십니까?
Tip. 제목연동을 원하는 부분에 (ANSWER)를 입력하세요. (순위응답형은 {ANSWER숫자} 형태로 표현 2))

1 월 ~ 만원

입력 범위 설정 필수

옵션 ~ 까지 입력가능 (숫자만 입력가능) 보기추가 3

옵션 필수문항 자동보기번호 보기경렬 1

객관식추가 입력형추가 척도형추가 설명형추가 작성완료

3. 문항 생성/편집(척도형 문항)

척도형문항 유형 **단일** 다중 비교 입력

21. 문항 타이틀을 입력하세요.

Tip. 제목연동을 원하는 부분에 [ANSWER]를 입력하세요. (순위응답형은 [ANSWER숫자] 형태로 표현이 가능합니다. 1순위:[ANSWER1], 2순위:[ANSWER2])
Tip. 척도형 문항은 모바일에서 표형태가 아닌 일반 객관식/입력형 유형으로 표현됩니다. 단, 고급표를 이용할 경우 표형태로 표현됩니다.

표만들기 항목 한꺼번에 붙여넣기

옵션 필수문항 현문장식 출력

객관식추가 입력형추가 척도형추가 설명형추가 작성완료

표만들기

확인

가로:	5	개
세로:	5	개
위:	1	개
아래:	숫자입력	개
왼쪽:	1	개
오른쪽:	숫자입력	개

선택 / 입력항 개수

선택지 / 문항 입력란 위, 왼쪽 최소 1개 필수

항목 한꺼번에 붙여넣기

글머리 숫자제거('1'):(1):(1):(1):(1) , 특수문자제거 (호,○)

붙여넣기

가로 한번에 붙여넣기 전혀 중요하지 않다 중요하지 않다 보통이다 중요하다 매우 중요하다	세로 한번에 붙여넣기 품질 가격 직원의 응대 A/S 브랜드 이미지
---	---

가로 : 선택지
세로 : 문항

표 만들기 or 항목 한꺼번에 붙여넣기 클릭!

3. 문항 생성/편집(척도형 문항)

척도형문항 유형 **단일** 다중 비교 입력 저장하기 문항삭제 문항복사

21. 다음 항목들의 중요성에 대한 귀하의 생각을 응답해 주십시오

Tip. 계목연동을 원하는 부분에 (ANSWER)를 입력하세요. (순위응답형은 (ANSWER숫자) 형태로 표현이 가능합니다. 1순위:(ANSWER1), 2순위:(ANSWER2))
 Tip. 척도형 문항은 모바일에서 표형태가 아닌 일반 객관식/입력형 유형으로 표현됩니다. 단, 고급표를 이용할 경우 표형태로 표현됩니다.

가로너비	가로너비	가로너비	가로너비	가로너비
×	×	×	×	×
	전혀 중요하지 않다	중요하지 않다	보통이다	중요하다
				매우 중요하다
×	품질	○	○	○
×	가격	○	○	○
×	직원의 응대	○	○	○
×	A/S	○	○	○
×	브랜드 이미지	○	○	○

선택지 / 항목 입력

문항 / 선택지 추가

표만들기 | 항목 한꺼번에 붙여넣기

옵션 필수문항 한문장씩 출력

3. 문항 생성/편집(설명형 문항)

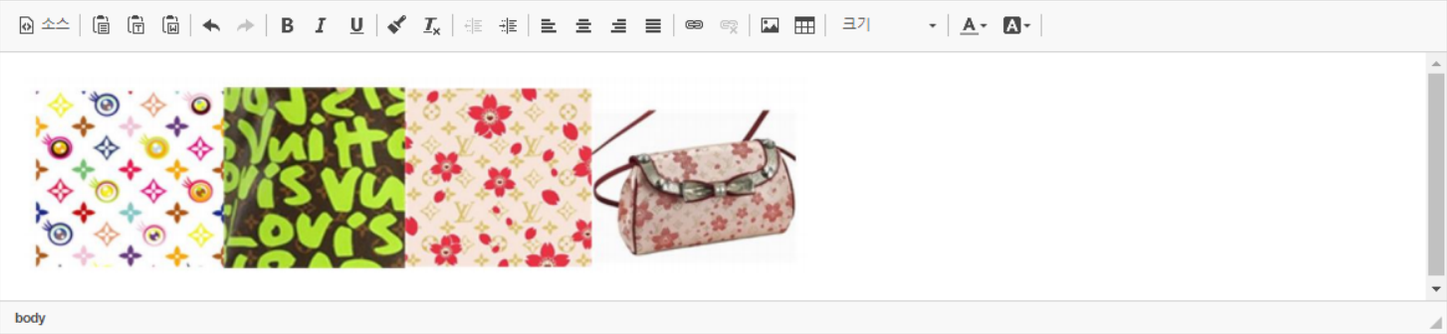
- 설명하거나 보여줄 내용을 입력(답변을 받지 않는 문항)

설명형문항 유형 **설명** 저장하기 문항삭제 문항복사

21. 다음은 특정 명품브랜드의 디자인입니다. 디자인의 느낌을 잘 살펴봐 주시길 바랍니다

Tip. 제목연동을 원하는 부분에 {ANSWER}를 입력하세요. (순위응답형은 {ANSWER숫자} 형태로 표현이 가능합니다. 1순위:{ANSWER1}, 2순위:{ANSWER2})

1



body

보기추가 1

옵션 보기정렬 1

4. 표본 설정

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

경부입력

문항편집

표본/로직

진행중

데이터관리

페이지나누기

설문테스트

즐거찾기

HOME > 설문 > 문항유형 선택

문항선택List 20

전체

해제

단일응답

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되...

단일응답

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되...

단일응답

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연구...

단일응답

4. 인구통계학적 정보: 다음은 귀...

단일응답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 있...

단일응답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대학...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 출...

단일응답

8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학...

설문라이브러리 문항

표본/로직 클릭

객관식 유형

입력형 유형

척도형 유형

설명형 유형

4. 표본 설정(문항별)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

문항선택List 20

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 ...

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 ...

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 면...

4. 인구통계학적 정보: 다음은 ...

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하...

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대...

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 ...

표본설정 로직설정

문항별 할당표

목표응답자수: 0명

문항을 끌어서 놓아주세요

구분	표본
합계	0

표본 조건 문항을 **드래그!**

4. 표본 설정(문항별)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

문항선택List 20

문항별 설정

문항별	할당표
목표응답자수 : 93명	

문항을 끌어서 놓아주세요

구분	표본
합계	93
4. 인구통계학적 정보 : 다음은 귀하의 개인정보에 대한 질문입니다 DQ1) 귀하의 성별은 무엇입니까?	46
남성	
여성	47

응답별 목표 표본 입력

4. 표본 설정(문항별)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

문항선택List 20

단일응답
1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 ...

단일응답
2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 ...

단일응답
3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연...

단일응답
5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 ...

단일응답
6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대...

단일응답
7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 ...

단일응답
8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 ...

01 설문라이브러리 문항

표본설정 로직설정

문항별 할당표

목표응답자수 : 93명

문항을 끌어서 놓아주세요

단일응답
4. 인구통계학적 정...

구분	표본
합계	
4. 인구통계학적 정보 : 다음은 귀하의 개인정보에 대한 질문입니다 DQ1) 귀하의 성별은 무엇입니까?	
남성	46
여성	47

저장하기

저장하기 클릭!

4. 표본 설정(할당표)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

정보입력

문항편집

표본/로직

진행중

데이터관리

페이지나누기

설문리스트

즐겨찾기

!

HOME > 설문 > 새 설문 작성 > 표본/로직설정 > 문항별

문항선택List 20

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 ...

단일응답

8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 ...

단일응답

9. DQ6) 귀하의 대학 ...

단일응답

10. DQ7) 귀하의 전공계열은 무...

다중응답

11. DQ8) 현재 귀하와 함께 동...

단일응답

12. DQ9) 귀하께서는 기숙사 생...

단일응답

13. DQ10) 귀하는 몇 번째 자녀...

단일응답

설문라이브러리 문항

표본설정

로직설정

문항별 할당표

표본 조건 문항 드래그!

저장하기

문항을 끌어서 놓아주세요

문항을 끌어서 놓아주세요

4. 표본 설정(할당표)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

정보입력

문항편집

표본/포지

진행중

데이터관리

페이지나누기

설문리스트

즐겨찾기

!

HOME > 설문 > 새 설문 작성 > 표본/포지설정 > 문항별

문항선택List

20

단일응답

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연...

단일응답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 ...

단일응답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 ...

단일응답

9. DQ6) 귀하의 대학 입학년도...

단일응답

10. DQ7) 귀하의 전공계열은 무...

다중응답

11. DQ8) 현재 귀하와 함께 동...

단일응답

실문라이브러리 문항

표본설정

로직설정

문항별

할당표

목표응답자수 : 93명

저장하기

단일응답

8. DQ5) 현재 귀하...

		전체	8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학년은 어떻게 되십니까?	
			대학 1학년	대학 2학년
전체		93	47	46
4. 인구통계학적 정보 : 다음은 귀하의 개인정보에 대한 질문입니다 DQ1) 귀하의 성별은 무엇입니까?	남성	47	24	23
	여성	46	23	23

목표 할당 입력

4. 표본 설정(할당표)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

문항선택List 20

단일응답 3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연...

단일응답 5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 ...

단일응답 6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대...

단일응답 7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 ...

단일응답 9. DQ6) 귀하의 대학 입학년도...

단일응답 10. DQ7) 귀하의 전공계열은 무...

다중응답 11. DQ8) 현재 귀하와 함께 동...

단일응답

실문라이브러리 문항

표본설정 로직설정

문항별 할당표

목표응답자수 : 93명

저장하기 클릭!

저장하기

단일응답 8. DQ5) 현재 귀하...

		전체	8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학년은 어떻게 되십니까?	
			대학 1학년	대학 2학년
전체		93	47	46
4. 인구통계학적 정보 : 다음은 귀하의 개인정보에 대한 질문입니다 DQ1) 귀하의 성별은 무엇입니까?	남성	47	24	23
	여성	46	23	23

5. 로직 설정

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

경부입력

문항편집

표본/로직

진행중

데이터관리

페이지나누기

설문테스트

즐거찾기

HOME > 설문 > 문항유형 선택

문항선택List 20

전체

해제

단일응답

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되...

단일응답

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되...

단일응답

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연구...

단일응답

4. 인구통계학적 정보: 다음은 귀...

단일응답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 있...

단일응답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대학...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 출...

단일응답

8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학...

설문라이브러리 문항

표본/로직 클릭

객관식 유형

입력형 유형

척도형 유형

설명형 유형

5. 로직 설정

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

경부입력

문항편집

표본/로직

작성중

데이터관리

페이지나누기

설문리스트

즐거찾기

HOME > 설문 > 새 설문 작성 > 표본/로직설정 > 로직설정

문항선택List

20

문항선택List

단일응답

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 ...

단일응답

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 ...

단일응답

3. 연구 설명서 및 동의서 1.연...

단일응답

4. 인구통계학적 정보:

단일응답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 ...

단일응답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 ...

단일응답

설문라이브러리 문항

표본설정

로직설정

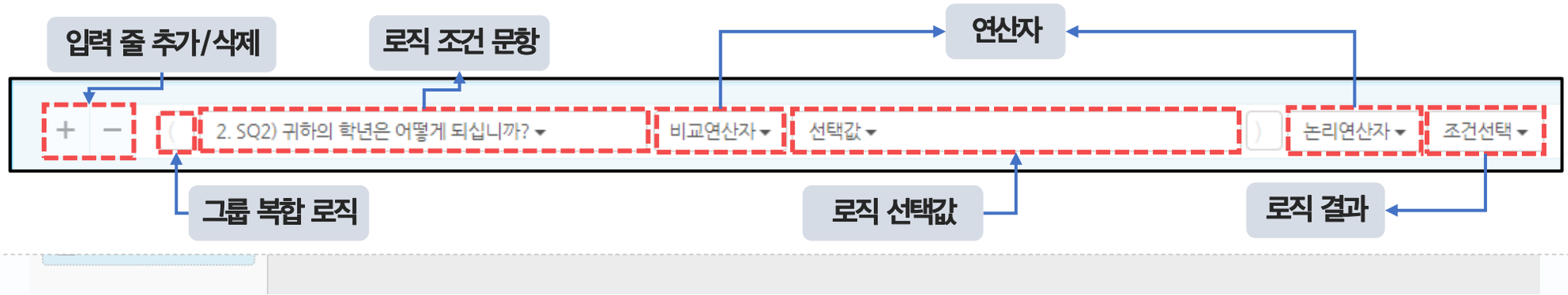
문항을 선택하세요.

로직 설정 문항 클릭!

1 설문 구성

5. 로직 설정

- 1. 설문조사
- 1-1. 설문 구성
- 1-2. 설문 라이브러리
- 2. 결과 분석
- 2-1. 분석 설정
- 2-2. 보고서 리포팅
- 2-3. 분석 결과 저장



5. 로직 설정

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

정보입력

문항편집

표본/로직

작성중

데이터관리

페이지나누기

설문리스트

즐거찾기

HOME > 설문 > 새 설문 작성 > 표본/로직설정 > 로직설정

문항선택List 20

단일응답

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 ...

단일응답

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 ...

단일응답

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연...

단일응답

4. 인구통계학적 정보: 다음은 ...

단일응답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 ...

단일응답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대...

단일응답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 ...

단일응답

설문라이브러리 문항

표본설정

로직설정

해당설문 문항의 로직을 설정하세요!

+ - (2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되십니까? NOT IN 선택값

1. 1학년

2. 2학년

X (2) 2번 문항의 1,2번을 미선택하였을 때 참여제한

설정된 로직 확인

논리연산자

조건선택

선택안함

참여제한

설문완료

문항계속연동

로직설정 유형 단일응답

저장하기

저장하기 버튼 클릭!

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되십니까?

6. 페이지 나누기

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문

분석

다면평가 Adv.

통합리포팅

응답보채기

문의

매뉴얼

데이터인광장

님

새설문생성

설문리스트

부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

경부입력

문항편집

표본/로직

진행중

데이터관리

페이지나누기

설문테스트

즐거찾기

HOME > 설문 > 문항유형 선택

문항선택List 20

전체

해제

단일용답

1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되...

단일용답

2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되...

단일용답

3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연구...

단일용답

4. 인구통계학적 정보: 다음은 귀...

단일용답

5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 있...

단일용답

6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대학...

단일용답

7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 출...

단일용답

8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학...

설문라이브러리 문항

객관식 유형

입력형 유형

척도형 유형

설명형 유형

페이지나누기 클릭!

6. 페이지 나누기

와이즈인컴퍼니 부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 문항속성파일저장

설문지 파일 저장 가능

파일저장 문항속성파일저장 + -

설문지 파일 저장 가능

SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되십니까?

고등학교 졸업 이하
 대학교 재학
 대학교 졸업
 대학원 재학
 대학원 졸업

1번 문항의 2번을 미선택하였을 때 참여제한

로직설정

문항별 로직 확인

페이지나누기 현재Q01을 선택문항 뒤로이동

페이지 나누기 클릭!

SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되십니까?

1학년
 2학년
 3학년
 4학년

2번 문항의 1,2번을 미선택하였을 때 참여제한

문항 순서 변경

페이지나누기 현재Q02을 선택문항 뒤로이동

6. 페이지 나누기

W 와이즈인컴퍼니 부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매 파일저장 문항속성파일저장 + -

SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되십니까?

- 고등학교 졸업 이하
- 대학교 재학
- 대학교 졸업
- 대학원 재학
- 대학원 졸업

1번 문항의 2번을 미선택하였을 때 참여제한 **페이지 나누기 확인** 로직설정

페이지나눔해제 현재Q01을 선택문항 뒤로이동

SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되십니까?

- 1학년
- 2학년
- 3학년
- 4학년

2번 문항의 1,2번을 미선택하였을 때 참여제한 로직설정

페이지나누기 현재Q02을 선택문항 뒤로이동

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

7. 설문 테스트

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

The screenshot displays the W DataIn survey management interface. The top navigation bar includes '설문' (Survey), '분석' (Analysis), '다면평가 Adv.', '통합리포팅', and '응답보채기'. The main content area shows a survey titled '부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개' with a status of '설문 진행중 확인'. A hand icon points to the '설문 테스트 클릭!' button. The left sidebar shows a list of survey items, including '1. SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되...', '2. SQ2) 귀하의 학년은 어떻게 되...', '3. 연구 설명서 및 동의서 1. 연구...', '4. 인구통계학적 정보: 다음은 귀...', '5. DQ2) 현재 귀하가 거주하고 있...', '6. DQ3) 현재 귀하가 다니는 대학...', '7. DQ4) 귀하의 주민등록상의 출...', and '8. DQ5) 현재 귀하가 재학 중인 학...'. The bottom of the sidebar has a button labeled '설문라이브러리 문항'.

7. 설문 테스트



부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과

10% 진행중



로그 표기

설문명

진행도

글자 크기

SQ1) 귀하의 학력은 어떻게 되십니까?

- 고등학교 졸업 이하
- 대학교 재학
- 대학교 졸업
- 대학원 재학
- 대학원 졸업

다음 페이지

다음 페이지 / 설문완료

1 설문 구성

8. 데이터 관리

- 1. 설문조사
- 1-1. 설문 구성
- 1-2. 설문 라이브러리
- 2. 결과 분석
- 2-1. 분석 설정
- 2-2. 보고서 리포팅
- 2-3. 분석 결과 저장

데이터 관리 클릭!

데이터 관리

데이터 관리 클릭!

객관식 유형

척도형 유형

[저장] 데이터

[저장] 탈락자_탈락자사유포함

[저장] 미완료

[삭제] 데이터

[삭제] 탈락자

[삭제] 미완료

[삭제] 테스트데이터

[삭제] 테스트탈락자

[삭제] 테스트미완료

응답을 완료한 데이터 저장

참여제한, 할당 초과 등 탈락자 응답정보

응답 미완료 정보

응답정보 데이터 일괄 삭제

설문테스트 응답 정보 삭제

삭제시 복구 불가능

1. 프로젝트 생성

+ NOTICE	[공지] 2022년 6월 10일 데이터인 이용자교육 강...	06.09
	[데이터인 활용교육] 만족도 하루만에 완성하기	05.24

전체 ▾ | 전체 ▾ |

★ 즐겨찾기리스트 | ≡ 리스트보기 | 🗑 프로젝트 삭제

신규프로젝트 생성

설문조사하기 +

파일 직접등록 분석하 +

ash

설문

부모와의 친밀감과 대학생의 ...

진행중

응답률 : 0/93(0%)

39문항

22.05.31 ~ 22.06.11

ash

설문

관광활동과 삶의 만족도에 관...

종료

응답률 : 121/120(100.83333333333%)

45문항

22.05.17 ~ 22.05.26

ash

설문

공정관광에 대한 인식 설문

종료

응답률 : 250/250(100%)

33문항

22.05.04 ~ 22.05.10

설문조사하기 버튼 클릭!

(3/5) 더보기

1. 프로젝트 생성

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

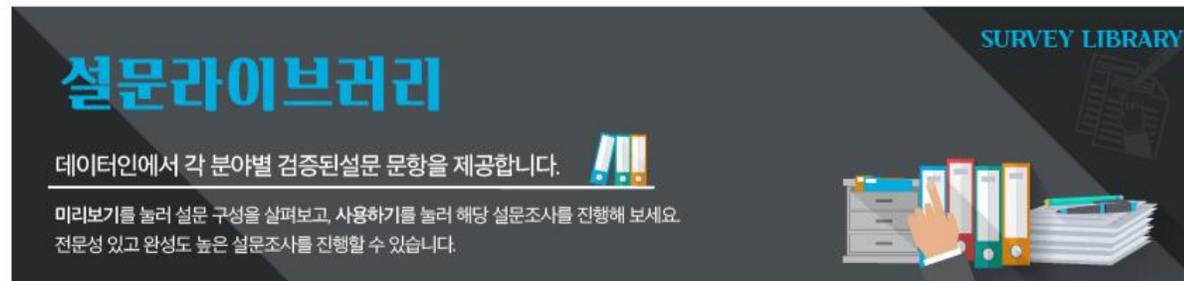
2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

설문라이브러리 패키지 버튼 클릭!

2. 라이브러리 패키지 선택



전체 ▾

설문명 검색



NO	분류	설문명	미리보기	사용하기
1	조직관리	복지 프로그램 만족도 조사	미리보기	사용하기
2	대학교	대학교 만족도 설문지(재학생)	미리보기	사용하기
3	대학교	대학교 만족도 설문지(졸업생)	미리보기	사용하기
4	대학교	대학교 만족도 설문지(산업체)	미리보기	사용하기
5	대학교	대학교 만족도 설문지(학부모)	미리보기	사용하기
6	대학교	대학교 만족도 설문지(교원)	미리보기	사용하기
7	대학교	대학교 만족도 설문지(직원)	미리보기	사용하기

원하는 형식을 선택해 **사용하기** 버튼 클릭!

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

3. 문항 확인 및 편집

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

복지 프로그램 만족도 조사

문항선택List 13

전체 해제

객관식문항 유형 단일응답 다중응답 순위응답

저장하기 문항삭제 문항복사 설문라이브러리 문항 추가

1. 귀하가 참여하신 프로그램은 무엇...
 단일
 2. 귀하가 참여하신 프로그램은 무엇입니까?
 ...
 2 프로그램2
 3 프로그램3
 4 프로그램4
 5 프로그램5
 6 프로그램6
 7 프로그램7
 8 프로그램8
 9 프로그램9
 10 프로그램10

문항 선택 및 편집

이미지업로드 x

HOME > 설문 > 새 설문 작성 > 문항추가/편집 > 객관식 추가

1. 프로젝트 등록

W 데이터인

설문 분석 다면평가 Adv. 통합리포팅 응답보내기

문의 메뉴얼 데이터인량장 님

분석 버튼 클릭

공지] 2024.05.10일 데이터인 이용자교육 강... 06.09
[데이터인 활용교육] 만족도 하루만에 완성하기 05.24

전체 전체

☆ 즐겨찾기리스트 ≡ 리스트보기 🗑 프로젝트 삭제

신규프로젝트 생성

설문조사하기 +

파일 직접등록 분석하기 +

ash

□ 설문

부모와의 친밀감과 대학생의 ...

진행중

응답률 : 0/93(0%)
39문항
22.05.31 ~ 22.06.11

ash

□ 설문

관광활동과 삶의 만족도에 관...

종료

응답률 : 121/120(100.833333333333%)
45문항
22.05.17 ~ 22.05.26

ash

□ 설문

공정관광에 대한 인식 설문

종료

응답률 : 250/250(100%)
33문항
22.05.04 ~ 22.05.10

(3/4) 더보기

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

1. 프로젝트 등록(파일데이터 등록)

HOME > 분석 > 새 프로젝트 추가

파일데이터등록 | 설문데이터등록

등록하기

프로젝트 이름을 입력해주세요.

분석유형 일반분석 다면평가

데이터파일 선택된 파일이 없습니다.

문항속성파일 선택된 파일이 없습니다.

외부 데이터를 등록

TIP

- ✓ '샘플 다운로드' 버튼 클릭 후 예시 파일 양식을 참고하시기 바랍니다.
- ✓ 머리글, 번호는 입력해야 합니다.
- ✓ 다중 입력형인 경우 [문항 이름_1, 문항 이름_2, 문항 이름_3] 형태로 입력하시기 바랍니다.
- ✓ 업로드 파일은 Excel 통합문서(*.xls 또는 *.xlsx)만 가능하며, 1번 시트에 있는 내용만 업로드 가능합니다.
- ✓ 업로드 파일은 최대 10MB까지 업로드 가능합니다.
- ✓ 데이터 파일은 숫자만 등록 가능합니다. 문항으로 작성된 데이터는 정상적으로 등록되지 않습니다.
- ✓ 데이터를 추가로 입력할 수 없습니다. 추가를 원하실 경우 프로젝트 삭제 후 새로운 프로젝트를 등록하여야 합니다.
- ✓ 빈값(공백)은 연속치 데이터로 인식합니다. (단, 다중 입력형인 경우 등록하지 않습니다.)
- ✓ 첫번째 번호 필드는 반드시 1부터 순차적으로 증가되는 번호로 작성하여야 합니다. 순차적으로 증가되는 번호가 아닌 경우 첫번째 필드부터 문항으로 인식하여 저장합니다.

1. 프로젝트 등록(파일데이터 등록)

	A	B	C	D	E
1	번호	등산물입도1	등산물입도2	등산물입도3	등산물입도4
2	1	3	4	4	2
3	2	3	4	2	2
4	3			1	1
5	4			5	4
6	5	3	3	2	2
7	6	1	1		
8	7	3	2		
9	8	4	4		
10	9	3	3		
11	10	3	2		
12	11	5	5		
13	12	4	3		
14	13	5	4		
15	14	4	3		

데이터 파일
(숫자 형태 코딩)

보기형 or 숫자형

보기 개수 입력

보기 값 입력

	A	B	C	D	E	F
1	문항명	문항설명	문항유형	보기개수	보기1	보기2
2	등산물입도1		보기형	5	매우 몰입안됨	몰입안됨
3	등산물입도2		보기형	5	매우 몰입안됨	몰입안됨
4	등산물입도3		보기형	5	매우 몰입안됨	몰입안됨
5	등산물입도4		보기형	5	매우 몰입안됨	몰입안됨
6	등산물입도5		보기형	5	매우 몰입안됨	몰입안됨
7	추구편익1		보기형	5	편익1	편익2
8	추구편익2		보기형	5	편익1	편익2
9	추구편익3		보기형	5	편익1	편익2
10	추구편익4		보기형	5	편익1	편익2
11	추구편익5		보기형	5	편익1	편익2
12	구매기준1		보기형	5	기준1	기준2
13	구매기준2		보기형	5	기준1	기준2
14	구매기준3		보기형	5	기준1	기준2

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

1. 프로젝트 등록(파일데이터 등록)

W 데이터인

실문 분석 다면평가 Adv. 통합리포팅 응답보채기

문의 메뉴얼 데이터인광장 님

새 분석생성 파일보관함 분석리스트

새 프로젝트 추가

ProjectTitle

전체

검색결과가 없습니다.

HOME > 분석 > 새 프로젝트 추가

파일데이터등록 실문데이터등록

분석 예시

프로젝트 이름 입력

등록하기

분석유형 일반분석 다면평가

데이터파일 샘플 다운로드 파일선택 sample_data.xlsx

등록한 파일명 확인

문항속성파일 샘플 다운로드 파일선택 sample_quiz.xlsx

TIP

- ✓ '샘플 다운로드' 버튼 클릭 후 예시 파일 양식을 참고하시기 바랍니다.
- ✓ 머리글, 번호는 입력해야 합니다.
- ✓ 다중 입력형인 경우 [문항 이름_1.문항 이름_2.문항 이름_3] 형태로 입력하시기 바랍니다.
- ✓ 업로드 파일은 Excel 통합문서(*.xls 또는 *.xlsx)만 가능하며, 1번 시트에 있는 내용만 업로드 가능합니다.
- ✓ 업로드 파일은 최대 10MB까지 업로드 가능합니다.
- ✓ 데이터 파일은 숫자만 등록 가능합니다. 문자형으로 작성된 데이터는 정상적으로 등록되지 않습니다.
- ✓ 데이터를 추가로 입력할 수 없습니다. 추가를 원하실 경우 프로젝트 삭제 후 새로운 프로젝트를 등록하여야 합니다.
- ✓ 빈값(공백)은 결속치 데이터로 인식합니다. (단, 다중 입력형인 경우 등록하지 않습니다.)
- ✓ 첫번째 번호 필드는 반드시 1부터 순차적으로 증가되는 번호로 작성하여야 합니다. 순차적으로 증가되는 번호가 아닌 경우 첫번째 필드부터 문항으로 인식하여 저장합니다.

등록하기 버튼 클릭!

1. 프로젝트 등록(설문데이터 등록)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

HOME > 분석 > 새 프로젝트 추가

새 분석생성 파일보관함 분석리스트

ProjectTitle

전체

분석 예시
31문항
33명
2022-06-30 10:25:04

파일데이터등록 설문데이터등록

no	프로젝트명	생성일	문항수	응답수/표본수	상태	리포팅선택
4	부모와의 친밀감과 대학생의 성장지향성의 관계에서 심리적 독립성의 매개효과	2022.05.31	20	0/93	진행중	선택
3	관광활동과 삶의 만족도에 관한 설문	2022.05.17	23	121/120	종료	선택
2	공정관광에 대한 인식 설문	2022.05.04	17	250/250	종료	선택
1	배달앱 이용실태 설문조사	2022.04.19	20	1,298/2,000	종료	선택

분석할 설문 데이터 선택

TIP

- 작성하신 설문에서 데이터를 선택하는 방식입니다.
- 하나의 프로젝트에 하나의 설문 데이터를 등록하실 수 있습니다.
- 응답 수가 없는 설문은 선택하실 수 없습니다.
- 진행중인 설문인 경우, 현재까지 진행이 완료된 설문의 데이터만을 이용하여 분석 가능하며, 업데이트가 되지 않습니다. 최신의 업데이트가 필요한 분석은 새롭게 데이터를 등록하십시오.
- 데이터의 속성은 설문 데이터에서 설정한 속성이 반영되며, 수정이 필요할 경우 문항 속성 메뉴를 이용하십시오.

1. 프로젝트 등록

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

등록한 분석 데이터 확인

파일데이터등록 | 설문데이터등록

등록하기

프로젝트 이름을 입력해주세요.

분석유형 일반분석 다면평가

데이터파일 선택된 파일이 없습니다.

문항속성파일 선택된 파일이 없습니다.

TIP

- ✓ '샘플 다운로드' 버튼 클릭 후 예시 파일 양식을 참고하시기 바랍니다.
- ✓ 머리글, 번호는 입력해야 합니다.
- ✓ 다중 입력형인 경우 [문항 이름_1, 문항 이름_2, 문항 이름_3] 형태로 입력하시기 바랍니다.
- ✓ 업로드 파일은 Excel 통합문서(*.xls 또는 *.xlsx)만 가능하며, 1번 시트에 있는 내용만 업로드 가능합니다.
- ✓ 업로드 파일은 최대 10MB까지 업로드 가능합니다.
- ✓ 데이터 파일은 숫자만 등록 가능합니다. 문자형으로 작성된 데이터는 정상적으로 등록되지 않습니다.
- ✓ 데이터를 추가로 입력할 수 없습니다. 추가를 원하실 경우 프로젝트 삭제 후 새로운 프로젝트를 등록하여야 합니다.
- ✓ 빈값(공백)은 결속치 데이터로 인식합니다. (단, 다중 입력형인 경우 등록하지 않습니다.)
- ✓ 첫번째 번호 필드는 반드시 1부터 순차적으로 증가되는 번호로 작성하여야 합니다. 순차적으로 증가되는 번호가 아닌 경우 첫번째 필드부터 문항으로 인식하여 저장합니다.

2. 문항속성 편집

The screenshot displays the 'W 데이터인' (W DataIn) web application interface. The top navigation bar includes tabs for '설문' (Survey), '분석' (Analysis), '다면평가 Adv.' (Multi-evaluation Adv.), '통합리포팅' (Integrated Reporting), and '응답보채기' (Response Completion). The '분석' tab is active. On the right side of the navigation bar, there are icons for '데이터저장' (Data Storage), '미리보기' (Preview), '문항속성' (Item Property), '문항생성' (Item Creation), '새로고침' (Refresh), and '즐거찾기' (Favorites). A red dashed box highlights the '문항속성' icon, with a hand icon pointing to it and the text '문항속성 버튼 클릭' (Click Item Property Button). Below the navigation bar, the main content area is titled '분석 예시' (Analysis Example). On the left, there is a sidebar with a '문항선택List' (Item Selection List) containing 31 items, with a search bar and a list of items numbered 1 to 8. The main content area has tabs for '보고서Reporting' (Report Reporting) and '통계분석Reporting' (Statistical Analysis Reporting). Under '보고서Reporting', there are sub-tabs for '프로필설정' (Profile Setting), '기본리포팅' (Basic Reporting), '필터링인사이트' (Filtering Insights), and '교차분석' (Cross-tabulation). The '프로필설정' tab is active, showing options for '레이아웃' (Layout), '값표시' (Value Display) (radio buttons for '빈도수+백분율', '백분율', '빈도수'), '소수점' (Decimal Places) (set to 2), '자리(0.00)' (Position), '저장옵션' (Save Options) (checkboxes for '그래프', '해석', '빈도표'), '케이스선택' (Case Selection), and '케이스취소' (Case Cancellation) (set to 1). At the bottom right of the main content area, there are buttons for '분석초기화' (Reset Analysis), '파일저장' (Save File), and '파일보관함저장' (Save File to Favorites). Below this, there is a section for '프로필변수' (Profile Variable) with the instruction '변수를 설정하세요.' (Set the variable.).

2. 문항속성 편집

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

분석 예시

HOME > 분석 > 문항속성

저장하기

저장하기 버튼 클릭

문항속성 샘플 다운로드 문항속성 파일선택 선택된 파일이 없습니다. 새로운 문항속성 파일 업로드

등록한 문항속성 확인/편집

no	문항명	문항설명	유형
1	등산물입도 1		보기형
	최소값: 1 최대값: 5 매우 몰입안됨 몰입안됨 보통		보기 한번에 붙여넣기
2	등산물입도 2		보기형

3. 문항생성

The screenshot displays the 'W 데이터인' (W DataIn) web application interface. The top navigation bar includes tabs for '설문' (Survey), '분석' (Analysis), '다면평가 Adv.' (Multi-evaluation Adv.), '통합리포팅' (Integrated Reporting), and '응답보채기' (Response Recovery). The '분석' tab is active. On the right side of the top bar, there are icons for '데이터저장' (Data Storage), '미리보기' (Preview), '문항속성' (Item Properties), and '문항생성' (Item Generation), which is highlighted with a red box and a hand icon. Other icons include '새로고침' (Refresh) and '즐거찾기' (Bookmark). Below the top bar, there are buttons for '새분석생성' (New Analysis), '파일보관함' (File Storage), and '분석리스트' (Analysis List). The main content area is titled '분석 예시' (Analysis Example) and contains a '문항선택List' (Item Selection List) on the left with 31 items, each with a '보기' (View) button. The main panel shows '보고서Reporting' (Report Reporting) and '통계분석Reporting' (Statistical Analysis Reporting) tabs. Under '보고서Reporting', there are sub-tabs for '프로필설정' (Profile Settings), '기본리포팅' (Basic Reporting), '필터링인사이트' (Filtering Insights), and '교차분석' (Cross-tabulation). The '프로필설정' sub-tab is active, showing options for '레이아웃' (Layout), '값표시' (Value Display) (with radio buttons for '빈도수+백분율', '백분율', and '빈도수'), '소수점' (Decimal Places) set to 2, '자리(0.00)' (Position), and '저장옵션' (Save Options) (with checkboxes for '그래프', '해석', and '빈도표'). There is also a '케이스선택' (Case Selection) and '케이스취소' (Case Cancel) section with a value of 1. At the bottom right of the main panel, there are buttons for '분석초기화' (Reset Analysis), '파일저장' (Save File), and '파일보관함저장' (Save File Storage). Below the main panel, there is a '프로필변수' (Profile Variable) section with the text '변수를 설정하세요.' (Set variables).

3. 문항생성(숫자변경)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문 분석 다면평가 Adv. 통합리포팅 응답보채기

문의 매뉴얼 데이터인광장

새분석생성 파일보관함 분석리스트

데이터저장 미리보기 문항속성 문항생성 새로고침 즐겨찾기

HOME > 분석 > 문항생성

문항선택List 31

숫자변경 문항계산

이전 분석메뉴 이동하기 생성하기

코딩을 변경할 문항을 드래그

선택 문항 새로운 문항 제목

문항을 끌어서 놓아주세요

새롭게 생성할 문항 제목을 적어주세요

TIP

- ✓ 코딩 변경시 기존의 문항은 바꾸지 않고 새로운 문항을 생성합니다. 문항 제목을 직접 입력해주세요.
- ✓ 기존의 숫자와 문항속성을 변경하여 입력하면 자동으로 문항 속성이 설정됩니다.

3. 문항생성(숫자변경-보기형)

선택 문항: 보기형
1. 등산물입도1

새로운 문항 제목: 등산물입도1_역코딩

보기 내용 확인

구간설정	변경 이전 숫자	변경 이후 숫자	삭제
예시) 1 2	1	5	삭제
예시) 1 2	2	4	삭제
예시) 1 2	3	3	삭제
예시) 1 2	4	2	삭제
예시) 1 2	5	1	삭제

+ 추가

TIP

- 코딩 변경시 기존의 문항은 바꾸지 않고 새로운 문항을 생성합니다. 문항 제목을 직접 입력해주세요.
- 기존의 숫자와 문항속성을 변경하여 입력하면 자동으로 문항 속성이 설정됩니다.

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

3. 문항생성(숫자변경-숫자형)

선택 문항 새로운 문항 제목

숫자형 등산물입도1_역코딩

30. 월소득

구간 설정 **변경할 코딩 입력**

숫자형

30. 월소득

최소 0에서 최대 1500까지 데이터가 있습니다.

숫자 범위 확인

구간설정		값	보기명	삭제
0	~ 299	1	300만원 미만	삭제
300	~ 599	2	300만원 이상 600만	삭제
600	~ 1199	3	600만원 이상 1200만	삭제
1200	~ 1500	4	1200만원 이상	삭제

+ 추가

TIP

- ✓ 코딩 변경시 기존의 문항은 바꾸지 않고 새로운 문항을 생성합니다. 문항 제목을 직접 입력해주세요.
- ✓ 기존의 숫자와 문항속성을 변경하여 입력하면 자동으로 문항 속성이 설정됩니다.

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

3. 문항생성(숫자변경)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

The screenshot shows the '문항생성(숫자변경)' interface. On the left, there is a '문항선택List' (Item Selection List) with 31 items, including '23. 구매만족도4', '24. 일년등산횟수', '25. 직업', '26. 나이', '27. 나이대', '28. 최종학력', '29. 선호브랜드', and '31. 성별'. The main workspace is titled '분석 예시' (Analysis Example) and shows a question configuration for '30. 월소득' (Monthly Income). The '숫자변경' (Number Change) tab is active. The '선택 문항' (Selected Item) is '30. 월소득' and the '새로운 문항 제목' (New Item Title) is '월소득_구간화' (Monthly Income - Interval). A table below defines the intervals:

구간설정	값	보기명	삭제
0 ~ 299	1	300만원 미만	삭제
300 ~ 599	2	300만원 이상 600만	삭제
600 ~ 1199	3	600만원 이상 1200만	삭제
1200 ~ 1500	4	1200만원 이상	삭제

A hand icon points to the '생성하기' (Generate) button, with a callout box saying '생성하기 버튼 클릭!' (Click the Generate button!).

3. 문항생성(문항계산)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

The screenshot shows the '분석 예시' (Analysis Example) page in the W DataIn system. The left sidebar contains a '문항선택List' (Item Selection List) with 32 items. A red dashed box highlights the items from '25. 직업' to '32. 월소득_구간화'. A hand icon points to the '계산할 문항 드래그' (Drag items to calculate) area. The main content area shows the '문항계산' (Item Calculation) tab selected. Below the '숫자변경' (Number Change) tab, there is a text input field for '새롭게 생성할 문항 제목을 적어주세요' (Please enter the title of the item to be newly generated). Below this, there is a '계산 유형 선택' (Select Calculation Type) section with three radio buttons: '평균' (Average), '합계' (Sum), and '수식' (Formula). The '평균' radio button is selected. Below the radio buttons, there is a text input field for '문항을 끌어서 놓아주세요' (Drag and drop the item here) with a plus sign icon. At the bottom, there is a yellow 'TIP' box with the following text:

TIP

- 기존의 변수에 평균, 합계, 수식을 적용하여 새로운 변수를 생성합니다.
- 수식은 계산식이 제대로 적용 안되었을 경우에는 정상적으로 작동하지 않습니다. 확인후 적어주세요.
Ex) 성별*0.3+만족도1*0.1+만족도2*0.3+만족도3*0.3

3. 문항생성(문항계산)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문 분석 다면평가 Adv. 통합리포팅 응답보채기

문의 매뉴얼 데이터인광장 님

새분석생성 파일보관함 분석리스트

분석 예시

데이터저장 미리보기 문항속성 문항생성 새로고침 즐겨찾기 !

HOME > 분석 > 문항생성

문항선택List 32

숫자변경 문항계산

이전 분석메뉴 이동하기 생성하기

생성하기 버튼 클릭

구매만족도_종합

● 평균 ○ 합계 ○ 수식

보기형 × 보기형 × 보기형 × 보기형 ×

20. 구매만족도1 21. 구매만족도2 22. 구매만족도3 23. 구매만족도4

TIP

- 기존의 변수에 평균, 합계, 수식을 적용하여 새로운 변수를 생성합니다.
- 수식은 계산식이 제대로 적용 안되었을 경우에는 정상적으로 작동하지 않습니다. 확인후 적어주세요.
Ex) 성별*0.3+만족도1*0.1+만족도2*0.3+만족도3*0.3

1 분석 설정

3. 문항생성(문항계산-수식)

- 1. 설문조사
 - 1-1. 설문 구성
 - 1-2. 설문 라이브러리
- 2. 결과 분석
 - 2-1. 분석 설정
 - 2-2. 보고서 리포팅
 - 2-3. 분석 결과 저장

abs: 절대값
if: 조건문
ln: 자연로그
log: 지정한 밑에 대한 로그값
log10: 상용로그
power: 거듭제곱
round: 지정한 자릿수에서 반올림
sqrt: 제곱근

수식계산 목록

함수	기호	숫자
abs(+ - * /	1 2 3 4
if(< > <= >=	5 6 7 8
ln(() . .	9 0
log(x =	
log10(
power(
round(

문항, 함수, 기호, 숫자 드래그로 수식 작성

TIP

- ✓ 기존의 변수에 평균, 합계, 수식을 적용하여 새로운 변수를 생성합니다.
- ✓ 수식은 계산식이 계대로 적용 안되었을 경우에는 정상적으로 작동하지 않습니다. 확인후 적어주세요.
 Ex) 성별*0.3+만족도1*0.1+만족도2*0.3+만족도3*0.3

1 분석 설정

3. 문항생성(문항계산-수식)

- 1. 설문조사
 - 1-1. 설문 구성
 - 1-2. 설문 라이브러리
- 2. 결과 분석
 - 2-1. 분석 설정
 - 2-2. 보고서 리포팅
 - 2-3. 분석 결과 저장

숫자변경 문항계산

이전 분석메뉴 이동하기 **생성하기**

새롭게 생성할 문항 제목을 적어주세요

작성한 수식 확인 **생성하기 버튼 클릭**

평균 합계 수식

if((등산물입도1+등산물입도2+등산물입도3+등산물입도4+등산물입도5)/5<(3,1,0))

보기형	x	x	보기형	x	x	x	x	x	x	x
4. 등산물입도4	+	5. 등산물입도5)	/	5	<	3			
.	1	.	0)						

TIP

- 기존의 변수에 평균, 합계, 수식을 적용하여 새로운 변수를 생성합니다.
- 수식은 계산식이 제대로 적용 안되었을 경우에는 정상적으로 작동하지 않습니다. 확인후 적어주세요.
Ex) 성별*0.3+만족도1*0.1+만족도2*0.3+만족도3*0.3

수식계산 목록

함수	기호	숫자
abs(+ - * /	1 2 3 4
if(< > <= >=	5 6 7 8
ln(() . .	9 0
log(x =	
log10(
power(
round(

4. 데이터 확인(미리보기)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

미리보기 버튼 클릭!

데이터 미리보기

프로젝트 명 : 개별 데이터 확인 가능

Total : 121 (데이터는 최대 20개까지 보여집니다.) 등록일 2022.06.30

No	Q1	Q2	Q3	Q4	Q5	Q6	Q7	Q8	Q9	Q10	Q11
1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	3	1
2	2	2	1	1	4	3	2	1	4	3	1
3	2	3	1	1	3	4	4	3	4	2	3
4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1
5	2	2	1	1	3	3	4	4	5	3	4
6	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	4
7	2	3	1	1	3	3	3	3	4	3	3
8	2	2	1	1	1	2	1	1	1	1	1

4. 데이터 확인(데이터 저장)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

The screenshot shows the 'W 데이터인' interface. The top navigation bar includes '설문', '분석', '다면평가 Adv.', '통합리포팅', and '응답보내기'. The main area is titled '분석 예시'. A red box highlights the '데이터저장' button in the top right. A blue hand icon points to it with the text '데이터저장 버튼 클릭!'. Below this, a table is displayed with the text '엑셀 형식 데이터 다운로드' overlaid. The table has columns A through M and rows 1 through 17. The first row is a header with '번호' in column A and various question IDs in columns B through M. The subsequent rows contain numerical data values.

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	번호	Q_1	Q_2	Q_3	Q_4	Q_5_1	Q_5_2	Q_5_3	Q_5_4	Q_6_1	Q_6_2	Q_6_3	Q_6_4
2	1	2	2	1	1	1	1	2	2	4	3	1	3
3	2	2	2	1	1	4	3	2	1	4	3	1	4
4	3	2	3	1	1	3	4	4	3	4	2	3	2
5	4	2	2	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1
6	5	2	2	1	1	3	3	4	4	5	3	4	4
7	6	2	2	1	1	1	1	1	1	4	1	4	1
8	7	2	3	1	1	1	1	1	3	4	3	3	5
9	8	2	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
10	9	2	2	1	1	3	4	3	4	3	4	4	3
11	10	2	2	1	1	1	1	2	3	1	1	1	1
12	11	2	2	1	1	3	2	1	1	5	5	5	3
13	12	2	3	1	1	2	3	3	3	4	3	3	3
14	13	2	3	1	1	4	5	4	4	4	4	3	3
15	14	2	3	1	1	4	3	2	2	4	4	3	4
16	15	2	3	1	1	4	3	4	3	4	3	4	3
17	16	2	3	1	1	1	3	2	2	2	2	2	2

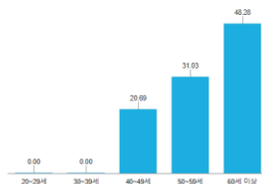
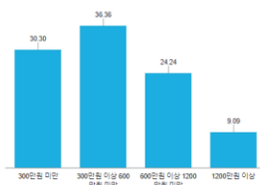
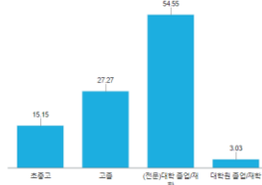
0. 분석 자료 선택

The screenshot displays the 'W 데이터인' (W Data In) web application interface. The top navigation bar includes '설문' (Survey) and '분석' (Analysis) tabs. The main content area is titled '분석 예시' (Analysis Example). On the left, there is a sidebar with a search bar and a list of analysis items. A red dashed box highlights the '분석리스트' (Analysis List) section, which contains a list of analysis items with checkboxes and '보기' (View) icons. A blue hand icon points to the '분석리스트' tab in the top navigation bar. A red callout box with white text says '분석리스트에서 등록된 분석 자료 클릭' (Click the registered analysis data in the analysis list). The right side of the screen shows the '보고서' (Report) configuration panel, which includes tabs for '보고서Reporting' and '통계분석Reporting'. The '보고서Reporting' tab is active, showing options for '프로필설정' (Profile Setting), '기본리포팅' (Basic Reporting), '필터링인사이트' (Filtering Insights), and '교차분석' (Cross-analysis). The '레이아웃' (Layout) section includes options for '값표시' (Value Display) and '저장옵션' (Save Options). The '케이스선택' (Case Selection) section includes a search bar and a '1' button. The bottom right of the panel has buttons for '분석초기화' (Reset Analysis), '파일저장' (Save File), and '파일보관함저장' (Save File Storage).

1. 프로필 설정

The screenshot shows the 'W 데이터인' (W DataIn) reporting tool interface. The main menu includes '설문' (Survey), '분석' (Analysis), '다면평가 Adv.' (Multi-evaluation Adv.), '통합리포팅' (Integrated Reporting), and '응답보채기' (Response Recovery). The '분석 예시' (Analysis Example) section is active, showing '보고서Reporting' (Report Reporting) and '통계분석Reporting' (Statistical Analysis Reporting) tabs. The '프로필설정' (Profile Setting) sub-tab is selected, displaying options for '기본리포팅' (Basic Reporting), '필터링인사이드' (Filtering Inside), and '교차분석' (Cross-analysis). A red dashed box highlights the '문항선택List' (Item Selection List) on the left, which contains 31 items, including '1. 등산물입도1' through '8. 추구편익3'. A hand icon points to the '일반적 특성으로 설정할 변수 클릭' (Click variable to set as general characteristics) button in the main area. The interface also shows various settings like '레이아웃' (Layout), '값표시' (Value Display), '소수점' (Decimal Places), '자리' (Position), '저장옵션' (Save Options), and '케이스선택' (Case Selection).

1. 프로파일 설정

프로파일 변수의 분포 및 특성 확인
(그래프, 빈도표, 해석문구)

변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
	전체	33	100.00
최종학력	초중고	5	15.15
	고졸	9	27.27
	(전문)대학 졸업/재학	18	54.55
	대학원 졸업/재학	1	3.03
월소득_구간화	300만원 미만	10	30.30
	300만원 이상 600만원 미만	12	36.36
	600만원 이상 1200만원 미만	8	24.24
	1200만원 이상	3	9.09
나이대	20~29세	0	0.00
	30~39세	0	0.00
	40~49세	6	20.69
	50~59세	9	31.03
	60세 이상	14	48.28

무응답(결측치) : 4개

“

최종학력별 응답결과

‘(전문)대학 졸업/재학’ 18명(54.55), ‘고졸’ 9명(27.27), ‘초중고’ 5명(15.15), ‘대학원 졸업/재학’ 1명(3.03)으로 파악되었음.

월소득_구간화별 응답결과

‘300만원 이상 600만원 미만’ 12명(36.36), ‘300만원 미만’ 10명(30.30), ‘600만원 이상 1200만원 미만’ 8명(24.24), ‘1200만원 이상’ 3명(9.09)으로 파악되었음.

나이대별 응답결과

‘60세 이상’ 14명(48.28), ‘50~59세’ 9명(31.03), ‘40~49세’ 6명(20.69), ‘30~39세’ 0명(0.00), ‘20~29세’ 0명(0.00)으로 파악되었음. 60세 이상 14명(48.28), 50~59세 9명(31.03), 40~49세 6명(20.69), 30~39세 0명(0.00), 20~29세 0명(0.00)으로 파악되었음.

2. 기본리포팅

The screenshot displays the 'W 데이터인' (W DataIn) web application interface for configuring a report. The top navigation bar includes '설문' (Survey), '분석' (Analysis), '다면평가 Adv.' (Multi-evaluation Adv.), '통합리포팅' (Integrated Reporting), and '응답보채기' (Response Recharge). The main content area is titled '분석_예시' (Analysis Example) and shows the '기본리포팅' (Basic Reporting) configuration page. The left sidebar contains a '문항선택List' (Item Selection List) with 37 items, where items 30 through 37 are highlighted in a red dashed box. A hand icon points to the '확인할 변수 클릭!' (Click to select variables to confirm) button. The main area shows various reporting options like '레이아웃', '값표시', and '파생결과'.

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

2. 기본리포팅

• 빈도표 확인

36. 구매만족도

빈도표

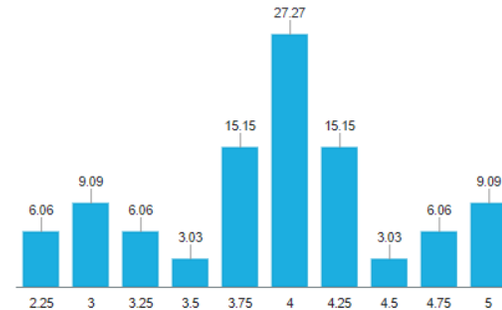
보기순정렬 ▾

 평균 표준편차 최대값 최소값

그래프

 다중응답 순위응답

변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
구매만족도	2.25	2	6.06
	3	3	9.09
	3.25	2	6.06
	3.5	1	3.03
	3.75	5	15.15
	4	9	27.27
	4.25	5	15.15
	4.5	1	3.03
	4.75	2	6.06
	5	3	9.09
전체		33	100.00



구매만족도 별 응답결과

'4' 9명(27.27%), '4.25' 5명(15.15%), '3.75' 5명(15.15%), '3' 3명(9.09%), '5' 3명(9.09%), '3.25' 2명(6.06%), '4.75' 2명(6.06%), '2.25' 2명(6.06%), '3.5' 1명(3.03%), '4.5' 1명(3.03%)으로 파악되었음.

2. 기본리포팅

교차표 확인

기본리포팅에서
선택한 변수

교차표

프로필 설정에서
선택한 변수

구매택족도

● 빈도+퍼센트 ○ 빈도 ○ 퍼센트

변수	N	구매택족도				
		평균	표준편차	최대값	최소값	
전체	33	3.89	0.69	5	2.25	
나이대	20~29세	0	0.00	0.00	0.00	0.00
	30~39세	0	0.00	0.00	0.00	0.00
	40~49세	6	3.46	1.87	4.25	2.25
	50~59세	9	3.67	1.79	4.00	3.00
	60세 이상	14	4.11	1.97	5.00	2.25
최종학력	초중고	5	4.20	2.22	4.50	4.00
	고졸	9	4.00	2.04	5.00	2.25
	(전문)대학 졸업/재학	18	3.81	1.62	5.00	2.25
	대학원 졸업/재학	1	3.00	1.50	3.00	3.00
성별	남성	17	3.96	1.68	5.00	2.25
	여성	16	3.83	1.71	5.00	2.25
월소득_구간	300만원 미만	10	3.63	1.84	4.75	2.25
	300만원 이상 600만원 미만	12	3.73	1.72	4.50	3.00
	600만원 이상 900만원 미만	8	4.22	2.17	5.00	3.75
	900만원 이상 1200만원 미만	0	0.00	0.00	0.00	0.00
	1200만원 이상	3	4.58	2.39	5.00	4.00
	무응답(결측치) : 4개					

“구매택족도에 대한 특성별 응답결과를 보면
 *평균은 나이대 60세 이상(4.11), 50~59세(3.67), 40~49세(3.46), 30~39세(0.00), 20~29세(0.00), 최종학력 초중고(4.20), 고졸(4.00), (전문)대학 졸업/재학(3.81), 대학원 졸업/재학(3.00), 성별 남성(3.96), 여성(3.83), 월소득_구간 1200만원 이상(4.58), 600만원 이상 900만원 미만(4.22), 300만원 이상 600만원 미만(3.73), 300만원 미만(3.63), 900만원 이상 1200만원 미만(0.00)로 나타났음.

3. 필터링인사이드

• 응답 결과를 집단별로 비교

The screenshot displays the 'W 데이터인' (W DataIn) reporting tool interface. The top navigation bar includes '설문' (Survey), '분석' (Analysis), '다면평가 Adv.' (Multi-face evaluation Adv.), '통합리포팅' (Integrated reporting), and '응답보내기' (Export responses). The main content area is titled '분석_예시' (Analysis example) and features a '필터링인사이드' (Filtering inside) tab. A sidebar on the left, titled '문항선택List' (Item selection list), contains several filter categories: '4. D브랜드 (n=8)', '5. E브랜드 (n=4)', '6. F브랜드 (n=2)', '30. 월소득' (Monthly income), '31. 성별' (Gender), '32. 등산물임도' (Hiking trail length), and '33. 추구편익' (Pursued benefits). The main area shows a '보고서Reporting' (Report reporting) section with a '필터링인사이드' (Filtering inside) sub-tab. A large red dashed box highlights the '비교할 변수를 드래그' (Drag variables to compare) instruction, indicating where users can drag variables for comparison.

3. 필터링인사이드

• 응답 결과를 집단별로 비교

The screenshot shows the W DataIn reporting interface. The main content area is titled '분석_예시' and has a '필터링인사이드' tab selected. A callout box with the text '비교할 집단변수를 클릭' points to the '1. 남성 (n=17)' and '2. 여성 (n=16)' options in the '보기할' section. Below this, a table displays the comparison results for '1. 등산물입도'.

Category	Comparison	Value
매우 몰입안됨	총합	3(9.09)
몰입안됨	총합	2(6.06)
보통	총합	9(27.27)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

3. 필터링인사이드

• 응답 결과를 집단별로 비교



1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

4. 교차분석

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

W 데이터인

설문 분석 다면평가 Adv. 통합리포팅 응답보채기

문의 매뉴얼 데이터인광장 님

새분석생성 파일보관함 분석리스트

분석_예시

데이터저장 미리보기 문항속성 문항생성 새로고침 즐겨찾기 !

HOME > 분석 > 교차분석

문항선택List 37

보고서Reporting 통계분석Reporting

프로필설정 기본리포팅 필터링인사이트 교차분석

값표시: 빈도수+백분율 백분율 빈도수 소수점: 2 자리0

케이스선택 케이스취소 $a=3 \text{ and } c \times 0.3 >= 1$

변수를 선택해 드래그

문항을 끌어서 놓아주세요

문항을 끌어서 놓아주세요

분석초기화

4. 교차분석

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

분석_예시

문항선택List 37

보고서Reporting 통계분석Reporting

프로필설정 기본리포팅 필터링인사이트 교차분석

값표시: 빈도수+백분율 백분율 빈도수 소수점: 2 자리0

케이스선택 케이스취소 a=3 and c*0.3 >=1

보기형 : 빈도(백분율) 제시

숫자형 : 평균값 제시

분석초기화

변수	구분	N	월소득	월소득_구간					
			평균	300만원 미만	300만원 이상 600만원 미만	600만원 이상 900만원 미만	900만원 이상 1200만원 미만	1200만원 이상	
전체			29 (100.00)	464.42	10 (34.48)	12 (41.38)	8 (27.59)	0 (0.00)	3 (10.34)
성별	남성	17 (51.52)	518.59	4 (23.53)	6 (35.29)	5 (29.41)	0 (0.00)	2 (11.76)	
	여성	16 (48.48)	406.88	6 (37.50)	6 (37.50)	3 (18.75)	0 (0.00)	1 (6.25)	

1. 분석 결과 저장

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

The screenshot shows the '분석_예시' (Analysis Example) page in the W DataIn system. The main area is titled '보고서Reporting' (Report Reporting) and contains several tabs: '프로필설정' (Profile Setting), '기본리포팅' (Basic Reporting), '필터링인사이드' (Filtering Inside), and '교차분석' (Cross-tabulation). Under '기본리포팅', there are settings for layout, comparison, and storage. A red box highlights the '파일저장' (File Save) button in the top right corner of the main area, with a hand icon pointing to it and the text '파일저장 클릭!' (Click File Save!).

Below the settings, there is a '선택변수' (Selected Variables) section with a list of variables: '기본그룹' (Basic Group) containing '등산물입도', '추구편익', and '구매기준'; and '32. 등산물입도' (32. Hiking Difficulty) containing '구매동기' and '구매만족도'. The '32. 등산물입도' section also has a '빈도표' (Frequency Table) and a '그래프' (Graph) option.

The '빈도표' (Frequency Table) shows the following data:

변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
1		3	9.09

The '그래프' (Graph) section shows a bar chart with two bars: one for '1' with a value of 9.09 and another for '1.4' with a value of 3.03.

1. 분석 결과 저장

데이터인 W

설문 분석 다면평가 Adv. 통합리포팅 응답보채기

문의 메뉴얼 데이터인광장 님

새분석생성 파일보관함 분석리스트

데이터저장 미리보기 문항속성 문항생성 새로고침 즐겨찾기 !

HOME > 분석 > 기본리포팅

분석_예시

문항선택List 37

전체선택 선택해제

1. 등산물입도1
2. 등산물입도2
3. 등산물입도3
4. 등산물입도4
5. 등산물입도5
6. 추구편익1
7. 추구편익2
8. 추구편익3

보고서Reporting 통계분석Reporting

프로필설정 기본리포팅 필터링인사이트 교차분석

레이아웃 빈도표 값표시: 빈도수+백분율 백분율 빈도수 비율 소수점: 2 자리(0.00) 평균 소수점: 2 자리(0.00)

교차표 값표시: 빈도수+백분율 백분율 빈도수 비율 소수점: 2 자리(0.00) 평균 소수점: 2 자리(0.00)

저장옵션: 그래프 해석 빈도표 교차표 파생결과: 원점수 평균 100점 변환 평균

케이스선택 케이스취소 $a=3 \text{ and } c*0.3 >=1$

분석초기화 파일저장 파일보관함저장 그룹생성

파일 유형 선택

- 엑셀파일저장
- 한글파일저장
- 워드파일저장
- 가로형파일저장
- 세로형파일저장

선택변수

기본그룹

- 등산물입도 추구편익 구매기준
- 구매동기 구매만족도

32. 등산물입도

빈도표 보기순정렬 평균 표준편차 최대값 최소값 그래프

다중응답 순위응답

변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
1		3	9.09

1 9.09
1.4 3.03

2. 보고서 예시(엑셀 파일)

	A	B	C	D	E	F	G	
	[분석_예시_보고서_기본리포팅]							
1								
2								
3								
4		[빈도표]			[그래프]			
5								
6		변수	구분	빈도수(N)	비율(%)			
7		등산물입도	1	3	9.09			
8			1.4	1	3.03			
9			1.6	1	3.03			
10			1.8	2	6.06			
11			2	2	6.06			
12			2.4	3	9.09			
13			2.6	4	12.12			
14			2.8	3	9.09			
15			3	1	3.03			
16			3.2	2	6.06			
17			3.4	2	6.06			
18			3.6	2	6.06			
19			3.8	4	12.12			
20			4.2	2	6.06			
21			4.4	1	3.03			
22			평균		2.76			
23			표준편차		0.97			
24			최대값		4.4			
25			최소값		1			
26			전체	33	100			
27		등산물입도 별 응답결과						
28		'3.8' 4명(12.12%), '2.6' 4명(12.12%), '2.4' 3명(9.09%), '1' 3명(9.09%), '2.8' 3명(9.09%), '2' 2명(6.06%), '1.8' 2명(6.06%), '4.2' 2명(6.06%), '3.2' 2명(6.06%), '3.6' 2명(6.06%), '3.4' 2명(6.06%), '3' 1명(3.03%), '1.4' 1명(3.03%), '1.6' 1명(3.03%), '4.4' 1명(3.03%)으로 파악되었음.						

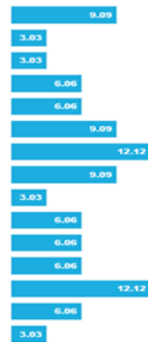
2. 보고서 예시(한글, MS워드 파일)

문. 등산물입도

등산물입도 별 응답결과

'3.8' 4명(12.12%), '2.6' 4명(12.12%), '2.4' 3명(9.09%), '1' 3명(9.09%), '2.8' 3명(9.09%), '2' 2명(6.06%), '1.8' 2명(6.06%), '4.2' 2명(6.06%), '3.2' 2명(6.06%), '3.6' 2명(6.06%), '3.4' 2명(6.06%), '3' 1명(3.03%), '1.4' 1명(3.03%), '1.6' 1명(3.03%), '4.4' 1명(3.03%)으로 파악되었음.

(단위: %, n=33)



변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
등산물입도	1	3	9.09
	1.4	1	3.03
	1.6	1	3.03
	1.8	2	6.06
	2	2	6.06
	2.4	3	9.09
	2.6	4	12.12
	2.8	3	9.09
	3	1	3.03
	3.2	2	6.06
	3.4	2	6.06

문. 등산물입도

등산물입도 별 응답결과

'3.8' 4명(12.12%), '2.6' 4명(12.12%), '2.4' 3명(9.09%), '1' 3명(9.09%), '2.8' 3명(9.09%), '2' 2명(6.06%), '1.8' 2명(6.06%), '4.2' 2명(6.06%), '3.2' 2명(6.06%), '3.6' 2명(6.06%), '3.4' 2명(6.06%), '3' 1명(3.03%), '1.4' 1명(3.03%), '1.6' 1명(3.03%), '4.4' 1명(3.03%)으로 파악되었음.

(단위: %, n=33)



변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
등산물입도	1	3	9.09
	1.4	1	3.03
	1.6	1	3.03
	1.8	2	6.06
	2	2	6.06
	2.4	3	9.09
	2.6	4	12.12
	2.8	3	9.09

2. 보고서 예시(가로형 보고서)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

도 별 응답결과 '3.8' 4명(12.12%), '2.6' 4명(12.12%), '2.4' 3명(9.09%), '1' 3명(9.09%), '2.8' 3명(9.09%), '2' 2명(6.06%), '1.8' 2명(6.06%), '4.2' 2명(6.06%), '3.2' 2명(6.06%), '3.6' 2명(6.06%), '3.4' 2명(6.06%), '3' 1명(3.03%), '1.4' 1명(3.03%), '1.6' 1명(3.03%), '4.4' 1명(3.03%)으로 파악되었음.

구분	빈도수(N)	비율(%)
1	3	9.09
1.4	1	3.03
1.6	1	3.03
1.8	2	6.06
2	2	6.06
2.4	3	9.09
2.6	4	12.12
2.8	3	9.09
3	1	3.03
3.2	2	6.06
3.4	2	6.06
3.6	2	6.06
3.8	4	12.12
4.2	2	6.06
4.4	1	3.03
전체	33	99.99

engineered by WISEINCOMPANY

2. 보고서 예시(세로형 보고서)

1. 설문조사

1-1. 설문 구성

1-2. 설문 라이브러리

2. 결과 분석

2-1. 분석 설정

2-2. 보고서 리포팅

2-3. 분석 결과 저장

형식별 저장 가능

- PDF
- DOC
- XLS
- PPT
- HWP

기본리포팅 보고서

3 등산물입도

● 등산물입도 별 응답결과 3.6 4명(12.12%), 2.6 4명(12.12%), 2.4 3명(9.09%), 1.3 3명(9.09%), 2.8 3명(9.09%), 2 2명(6.06%), 1.8 2명(6.06%), 4.2 2명(6.06%), 3.2 2명(6.06%), 3.6 2명(6.06%), 3.4 2명(6.06%), 3 1명(3.03%), 1.4 1명(3.03%), 1.6 1명(3.03%), 4.4 1명(3.03%)으로 파악되었습니다.

[단위: 명, %]

구분	빈도(N)	비율(%)
1	3	9.09
1.4	1	3.03
1.6	1	3.03
1.8	2	6.06
2	2	6.06
2.4	3	9.09
2.6	4	12.12
2.8	3	9.09
3	1	3.03
3.2	2	6.06
3.4	2	6.06
3.6	2	6.06
3.8	4	12.12

와이즈인컴퍼니 3