

**(주)와이즈인컴퍼니**

**데이터인 이용자 매뉴얼**

**기본리포팅**

**2023**

# 01 | 기본리포팅이란?

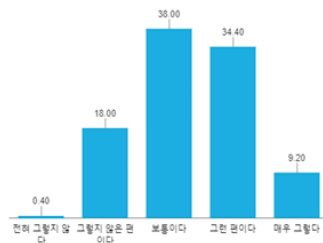
‘기본적인 교차표/기술내용/그래프를 쉽게 작성할 수 있도록 도움을 주는 기능’

문. 영화관에서 상영하는 영화는 다양하다

영화관에서 상영하는 영화는 다양하다 별 응답결과

‘보통이다’ 95명(38.00%), ‘그런 편이다’ 86명(34.40%), ‘그렇지 않은 편이다’ 45명(18.00%), ‘매우 그렇다’ 23명(9.20%), ‘전혀 그렇지 않다’ 1명(0.40%)으로 파악되었음.

(단위: % n=250)



변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
영화관에서 상영하는 영화는 다양하다	전혀 그렇지 않다	1	0.40
	그렇지 않은 편이다	45	18.00
	보통이다	95	38.00
	그런 편이다	86	34.40
	매우 그렇다	23	9.20
합계		250	100

‘영화관에서 상영하는 영화는 다양하다’에 대한 특성별 응답결과를 보면

‘보통이다’는 귀하의 연령은? 20대(45.57%)에서 높게 나타났다. ‘그런 편이다’는 귀하의 연령은? 30대(40.28%)에서 높게 나타났다. ‘매우 그렇다’는 귀하의 연령은? 10대(14.58%)에서 높게 나타났다.

[교차표]

(단위: 명, %)

변수	구분	N	영화관에서 상영하는 영화는 다양하다				
			전혀 그렇지 않다	그렇지 않은 편이다	보통이다	그런 편이다	매우 그렇다
전체		250	0.40	18.00	38.00	34.40	9.20
귀하의 성별은?	남성	133	0.00	17.29	33.83	36.84	12.03
	여성	117	0.85	18.80	42.74	31.62	5.98
귀하의 연령은?	10대	48	0.00	16.67	35.42	33.33	14.58
	20대	79	1.27	15.19	45.57	27.86	10.13
	30대	72	0.00	22.22	34.72	40.28	2.78
	40대 이상	51	0.00	17.65	33.33	37.25	11.76

< 기본리포팅 예시>

## 02 | 데이터 업로드

### [ 분석할 파일준비 ]

1. 데이터 파일
2. 문항속성 파일 (필요시)

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
영화품질 만족1	영화품질 만족2	영화품질 만족3	영화품질 만족4	영화관만족1	영화관만족2	영화관만족3	영화관만족4	직원진절 만족1	직원진절 만족2	직원진절 만족3	직원진절 만족4
3	4	3	2	2	3	3	4	4	3	3	
4	3	2	3	3	2	3	3	4	4	4	5
5	4	5	4	5	5	5	4	4	4	4	4
3	3	4	2	5	4	3	1	4	4	1	3
4	3	2	3	3	3	4	1	3	3	4	2
4	4	2	2	5	5	4	2	4	3	4	3
4	5	3	4	2	1	2	3	5	5	5	5
2	3	1	2	2	3	2	2	4	4	3	3
4	3	2	3	4	3	3	4	2	3	4	3
3	3	2	2	3	3	4	4	5	4	3	4
3	3	3	3	4	4	4	3	3	4	4	4
3	3	4	4	3	4	3	4	4	3	3	4
5	4	3	2	3	3	3	4	2	2	3	3
4	4	2	3	4	3	4	3	2	2	2	2
3	1	1	2	3	3	2	2	1	2	2	2
4	3	3	3	3	2	3	3	3	3	3	3
2	2	2	2	3	3	4	4	3	3	3	3
4	2	4	3	4	4	3	2	4	3	4	2
3	2	3	2	3	3	3	2	3	3	3	4

< 데이터 파일 >

문항명	문항설명	문항유형	보기개수	보기1	보기2
영화품질만족1	영화관에서 상영하는 영화는 다양하다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
영화품질만족2	내가 원하는 조건에 맞는 영화를 상영하고 있다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
영화품질만족3	내가 원하는 조건에 맞는 영화를 상영하고 있다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
영화품질만족4	내가 원하는 조건에 맞는 영화를 상영하고 있다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
영화관만족1	예약·발권을 위한 과정(홈페이지/모바일/직접발권)은 편리하다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
영화관만족2	영화 예약·발권이 신속하다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
영화관만족3	영화 예약·발행 과정은 실수 없이 진행되고 있다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
영화관만족4	영화관 이용에 대해 전반적으로 만족한다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원진절만족1	영화관 직원들은 전문한 서비스를 제공한다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원진절만족2	관객 직원들은 고객의 요구가 무엇인지 파악하려고 노력한다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원진절만족3	영화관 직원들은 고객의 관계를 유지하려고 노력한다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원진절만족4	영화관 직원들은 고객의 요구에 신속하게 대처한다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원진절만족5	영화관 직원들은 고객의 대화를 친절하게 이끌어간다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원진절만족6	영화관 직원들은 고객의 질문을 해결하는데 능숙하다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원진절만족7	영화관 직원 진절에 대해 전반적으로 만족한다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원충대만족1	관객 직원들은 영화관 안내를 위한 많은 지식을 갖추고 있다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원충대만족2	관객 직원들은 고객요구에 대한 기본정보를 충분히 가지고 있다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원충대만족3	영화관 직원들은 도움요청 시 문제해결 방안을 알고 있다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다
직원충대만족4	영화관 직원 충대에 대해 전반적으로 만족한다	보기형	5	전혀 그렇지 않다	그렇지 않다

< 문항속성 파일 >

영화관만족도\_data.xls  
영화관만족도\_문항속성.xlsx

Microsoft Excel 9... 84KB  
Microsoft Excel ... 14KB

< 강의 자료 >

## 02 | 데이터 업로드

The screenshot shows the data upload process with the following steps highlighted:

- 1. 파일데이터등록**: Clicking the '파일데이터등록' (File Data Registration) tab.
- 2. 기본리포팅 활용하기**: Entering the report title '기본리포팅 활용하기' in the '분석명(제목)' field.
- 3. 데이터 파일 업로드**: Clicking the '파일선택' (File Selection) button for the '데이터파일' (Data File) section.
- 4. 문항속성 파일 업로드**: Clicking the '파일선택' (File Selection) button for the '문항속성파일' (Item Attribute File) section.
- 5. TIP**: A yellow tip box containing the following instructions:
  - ✓ '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 입력 하시기 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 결측치 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. 파일데이터 등록시 클릭
2. 분석명(제목) 입력
3. 데이터 파일 업로드
4. 문항속성 파일 업로드
5. 데이터 업로드시 참고사항
6. 정상 업로드시 보이는 화면

The screenshot shows the '분석리스트' (Analysis List) section with the following details:

- 새 프로젝트 추가** (Add New Project)
- ProjectTitle**: 기본리포팅 활용하기
- 전체** (All)
- 분석** (Analysis)
- 56문항** (56 Items)
- 250명** (250 People)
- 2022-03-21 10:08:57**

## 03 | 프로필 설정

### 데이터인에서 프로필이란 ?

‘교차표의 열이 되는 항목으로, 일반적으로 결과가 궁금한 항목을 설정’

변수	구분	N	영화관에서 상영하는 영화는 다양하다				
			전혀 그렇지 않다	그렇지 않은 편이다	보통이다	그런 편이다	매우 그렇다
전체		250	0.40	18.00	38.00	34.40	9.20
귀하의 성별은?	남성	133	0.00	17.29	33.83	36.84	12.03
	여성	117	0.85	18.80	42.74	31.62	5.98
귀하의 연령은?	10대	48	0.00	16.67	35.42	33.33	14.58
	20대	79	1.27	15.19	45.57	27.85	10.13
	30대	72	0.00	22.22	34.72	40.28	2.78
	40대 이상	51	0.00	17.65	33.33	37.25	11.76

Ex) 위 교차표의 성별이나 연령대같은, 만족도의 결과 차이를 확인하고 집단 항목

## 03 | 프로필 설정

‘원하는 프로필 변수(명목형)를 클릭’

문항선택List

56 Q

39. 전환이유

☐ 보기형

40. 영화관이용빈도

☐ 보기형

41. 최근영화관람시기

☐ 보기형

☒ 보기형

42. 성별

☒ 보기형

43. 연령

☒ 보기형

44. 직업

☒ 보기형

45. 소득

클릭!

→

보고서Reporting

통계분석Reporting

프로필설정

기본리포팅

필터링인사이트

교차분석

레이아웃

값표시: ☒ 빈도수+백분율 ☐ 백분율 ☐ 빈도수

소수점: 2 자리(0.00)

저장옵션: ☒ 그래프 ☒ 해석 ☒ 빈도표

케이스선택

케이스취소

a=3 and c\*0.3 >=1

프로필 변수의 설정 가능

프로필변수

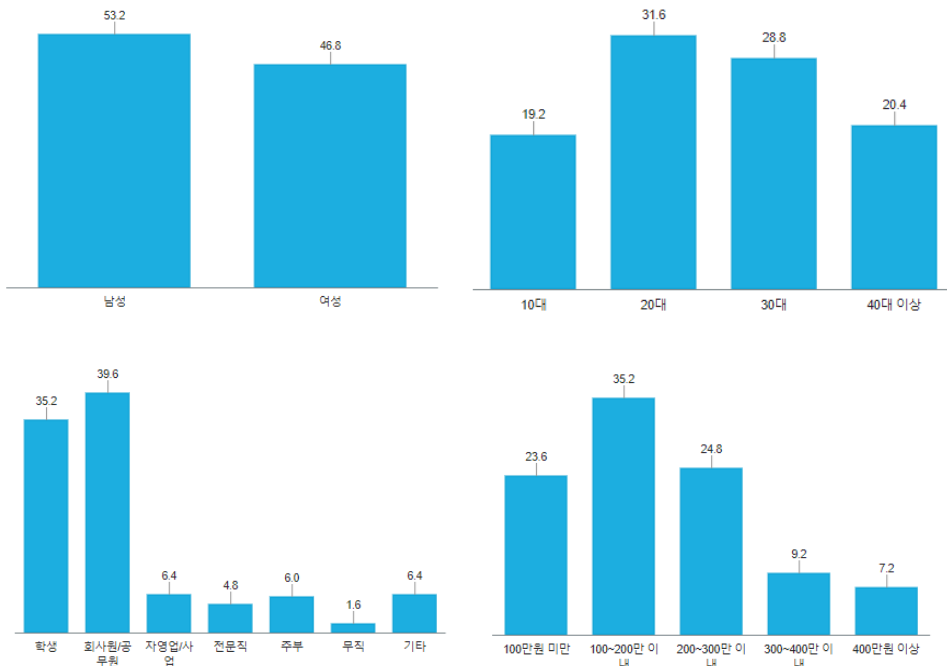
☒ 성별 ☒ 연령 ☒ 직업 ☒ 소득

그래프 및 표

클릭시, 자동으로 좌측으로 이동

## 04 | 프로필 설정 확인

‘설정된 프로필의 히스토그램, 빈도표, 기술 결과 확인 가능’



빈도	구분	빈도수(회)	비율(%)
전체		250	100.0
귀하의 성별은?	남성	133	53.2
	여성	117	46.8
귀하의 연령은?	10대	48	19.2
	20대	79	31.6
	30대	72	28.8
	40대 이상	51	20.4
귀하의 직업은?	학생	88	35.2
	회사원/공무원	99	39.6
	자영업/사업	16	6.4
	전문직	12	4.8
	주부	15	6.0
	무직	4	1.6
	기타	16	6.4
귀하의 가계 월평균 소득은?	100만원 미만	59	23.6
	100~200만 이내	88	35.2
	200~300만 이내	62	24.8
	300~400만 이내	23	9.2
	400만원 이상	18	7.2

### 귀하의 성별은?별 응답결과

‘남성’ 133명(53.2), ‘여성’ 117명(46.8)으로 파악되었음.

### 귀하의 연령은?별 응답결과

‘20대’ 79명(31.6), ‘30대’ 72명(28.8), ‘40대 이상’ 51명(20.4), ‘10대’ 48명(19.2)으로 파악되었음.

### 귀하의 직업은?별 응답결과

‘회사원/공무원’ 99명(39.6), ‘학생’ 88명(35.2), ‘자영업/사업’ 16명(6.4), ‘기타’ 16명(6.4), ‘주부’ 15명(6.0), ‘전문직’ 12명(4.8), ‘무직’ 4명(1.6)으로 파악되었음.

### 귀하의 가계 월평균 소득은?별 응답결과

‘100~200만 이내’ 88명(35.2), ‘200~300만 이내’ 62명(24.8), ‘100만원 미만’ 59명(23.6), ‘300~400만 이내’ 23명(9.2), ‘400만원 이상’ 18명(7.2)으로 파악되었음. ‘100~200만 이내’ 88명(35.2), ‘200~300만 이내’ 62명(24.8), ‘100만원 미만’ 59명(23.6), ‘300~400만 이내’ 23명(9.2), ‘400만원 이상’ 18명(7.2)으로 파악되었음.

# 05 | 프로파일변수 문서화

‘설정한 프로파일의 히스토그램, 빈도표, 기술 결과 확인 가능’

보고서Reporting

통계분석Reporting

프로파일설정

기본리포팅

필터링인사이드

교차분석

레이아웃

값표시: ☒ 빈도수+백분율 ☐ 백분율 ☐ 빈도수

소수점: 1 자리(0.0)

저장옵션: ☒ 그래프 ☒ 해석 ☒ 빈도표

케이스선택

케이스취소

a=3 and c\*0.3 >=1

프로파일변수

성별

연령

직업

소득

분석초기화

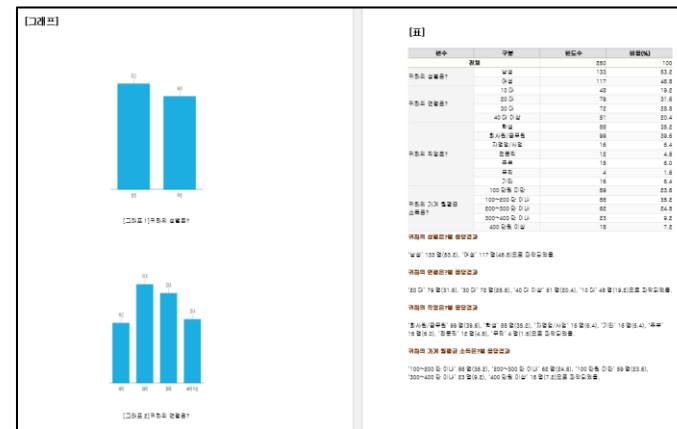
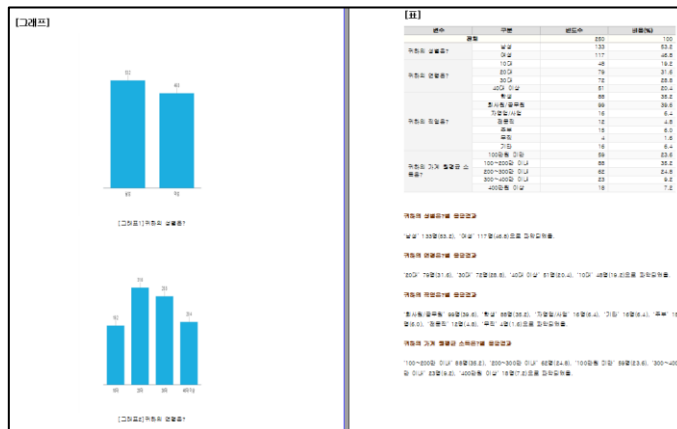
파일저장

파일보관할저장

엑셀파일저장

한글파일저장

워드파일저장



< 한글 파일 >

< 워드 파일 >



## 06 | 프로필설정 - 케이스선택

‘특정 집단의 결과를 알고 싶을 때 설정 (ex : 남자의 결과만, 여자의 결과만)’

1

보고서Reporting 통계분석Reporting

프로필설정 기본리포팅 필터링인사이드 교차분석

이아웃 감포시: ☒ 빈도수+백분율 ☐ 백분율 ☐ 빈도수 소수점: 1 자리(0.0) 저장옵션: ☒ 그래프 ☒ 해석 ☒ 빈도표

케이스선택 케이스취소 a=3 and c\*0.3 >=1

2

스택 생성

a=3 and c\*0.3 >=1

문항을 끌어다 놓아주세요

네모박스안으로 드래그

케이스 선택변수		기호	숫자
인원비율	성별	=	1 2
최근영화관람시기	직업	>	3 4
연령	소득집단	>=	5 6
소득	영화품질만족도	)	7 8
직업집단	직원친절만족도	or	9 0
영화관이용만족도	서비스만족도	in	
직원용대만족도	고객만족도	-	
요금제도만족도	총영화관품질만족	/	
충성도		.	

3

4

저장

성별 = 1

성별 × = × 1 ×

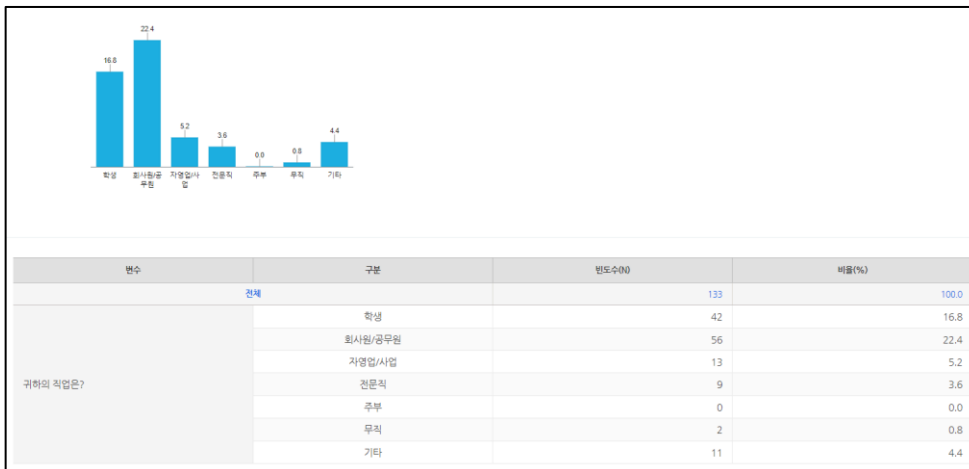
1. 케이스선택을 클릭
2. 클릭&드래그로 설정가능
3. 공식 설정 (성별 변수가 1인 사람 대상)
4. 저장 클릭

\* 1보다 크거나 같다 등 설정 가능

## 06 | 프로필설정 - 케이스선택



남성 133명의 성별 결과만  
나타나는 것을 확인할 수 있음



직업 역시, 남성 133명의 성별  
결과만 나타나는 것을 확인할 수  
있음

## 07 | 기본리포팅

프로필변수를 설정 - '교차표의 열이 되는 항목으로, 일반적으로 결과가 궁금한 항목을 설정'

프로필변수

☐ 성별 ☐ 연령 ☐ 직업 ☐ 소득

보고서Reporting 통계분석Reporting

프로필설정 기본리포팅 필터링인사이드 교차분석

레이아웃 빈도표 감표시: ☒ 빈도수+백분율 ☐ 백분율 ☐ 빈도수 비율 소수점: 2 자리(0.00) 평균 소수점: 2 자리(0.00)

교차표 감표시: ☐ 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 and c\*0.3 >=1

레이아웃 설정 및 소수점자리,  
저장옵션, 케이스선택을 선택할 수 있음

변수를 클릭을 통해 쉽게 확인할 수 있음

문항선택List 56 Q

☒ 전체선택 ☐ 선택해제

☒ 보기할

1. 영화품질만족1

☒ 보기할

2. 영화품질만족2

☒ 보기할

3. 영화품질만족3

☒ 보기할

4. 영화품질만족4

☐ 보기할

5. 영화관만족1

보고서Reporting 통계분석Reporting

프로필설정 기본리포팅 필터링인사이드 교차분석

레이아웃 빈도표 감표시: ☒ 빈도수+백분율 ☐ 백분율 ☐ 빈도수 비율 소수점: 2 자리(0.00) 평균 소수점: 2 자리(0.00)

교차표 감표시: ☐ 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 and c\*0.3 >=1

선택변수

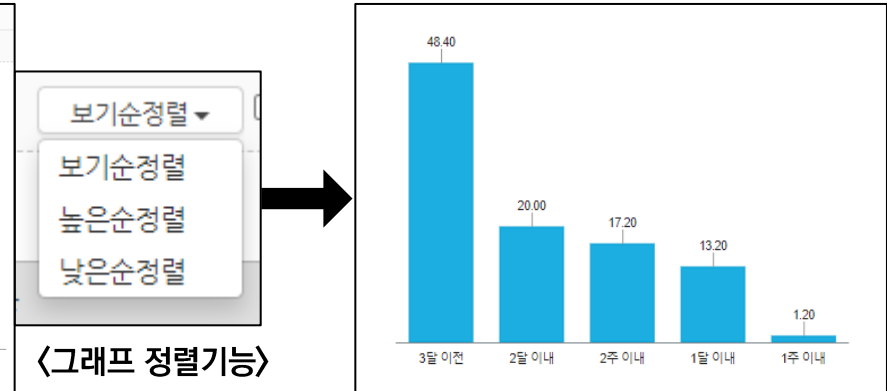
기본그룹

☒ 영화품질만족1 ☒ 영화품질만족2 ☒ 영화품질만족3

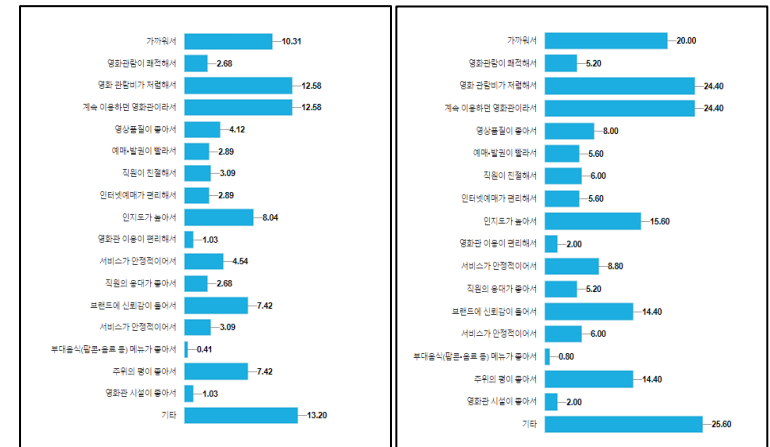
☒ 영화품질만족4

# 07 | 기본리포팅 - 활용(1)

## 일반 문항 옵션



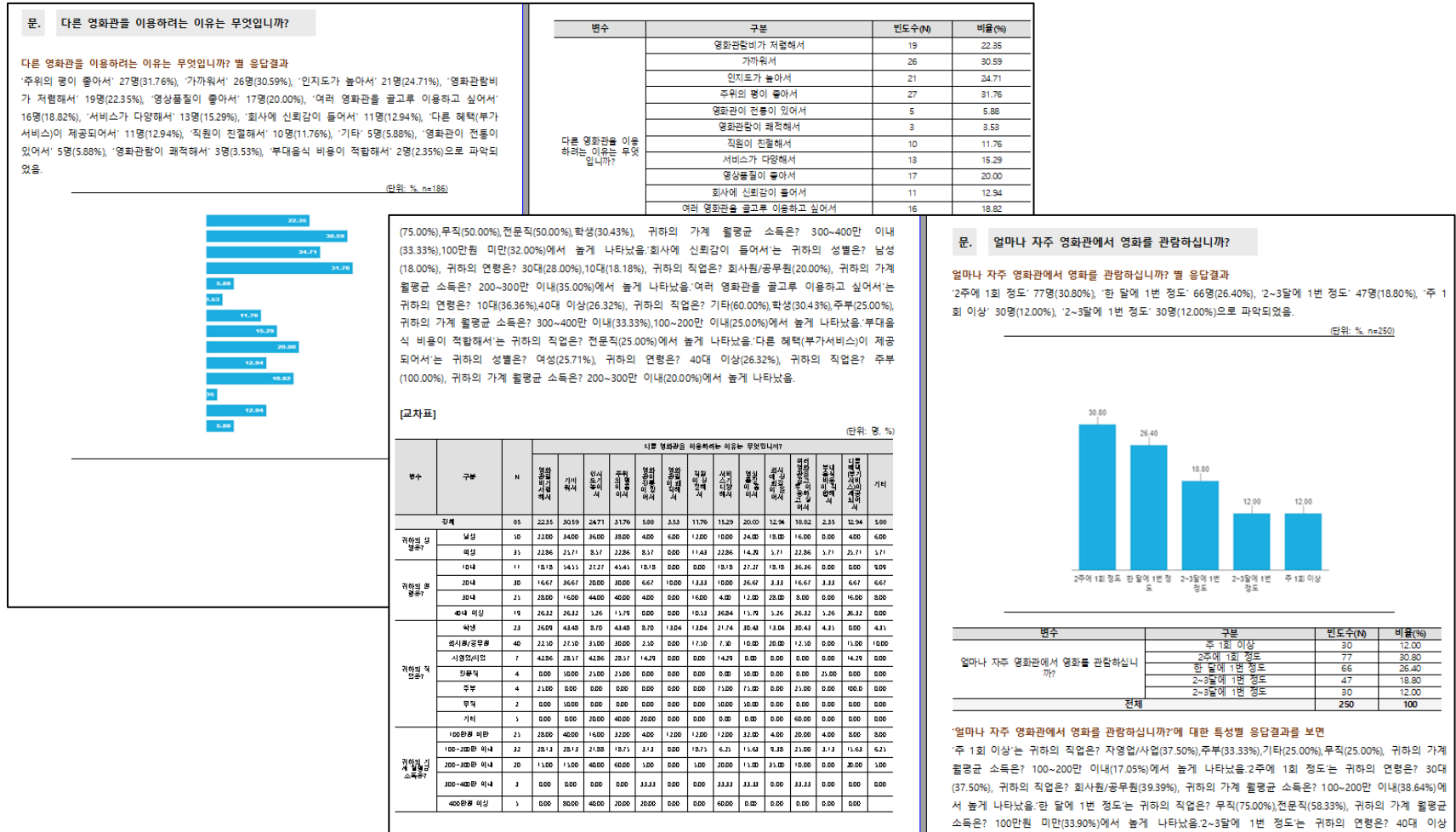
〈다중응답 처리〉



☒ 다중응답 ☐ 순위응답 ☒ 응답기준 ☐ 응답자기준

# 07 | 기본리포팅 - 활용(1)

## 일반 문항 옵션 [한글 저장 파일]



## 07 | 기본리포팅 - 활용(2)

### 만족도 문항 옵션

4. 내가 원하는 조건에 맞는 영화를 상영하고 있다

빈도표 보기순정렬 ▾ ☐ 평균 ☐ 표준편차 ☐ 최대값 ☐ 최소값

☐ 다중응답 ☐ 순위응답

변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
내가 원하는 조건에 맞는 영화를 상영하고 있다	전혀 그렇지 않다	19	7.60
	그렇지 않은 편이다	75	30.00
	보통이다	114	45.60
	그런 편이다	36	14.40
	매우 그렇다	6	2.40
전체		250	100.00

〈평균, 표준편차 등 추가〉

변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
내가 원하는 조건에 맞는 영화를 상영하고 있다	전혀 그렇지 않다	19	7.60
	그렇지 않은 편이다	75	30.00
	보통이다	114	45.60
	그런 편이다	36	14.40
	매우 그렇다	6	2.40
	평균		2.74
	표준편차		0.88
	최대값		5
	최소값		1
	전체	250	100.00

레이아웃 빈도표 ☒ 빈도수+백분율 ☐ 백분율 ☐ 빈도수 비율 소수점: 2▼ 자리(0.00) 평균 소수점: 2▼ 자리(0.00)

교차표 ☐ 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 환산 평균

케이스선택 케이스취소 a=3 and c\*0.3 >=1

〈원점수, 100점환산 평균 추가〉

변수	구분	N	영화관에서 상영하는 영화는 다양하다					원점수 평균	100점 환산
			전혀 그렇지 않다	그렇지 않은 편이다	보통이다	그런 편이다	매우 그렇다		
	전체	250	0.40	18.00	38.00	34.40	9.20	3.34	58.50
귀하의 성별은?	남성	133	0.00	17.29	33.83	36.84	12.03	3.44	60.90
	여성	117	0.85	18.80	42.74	31.62	5.98	3.23	55.77
	10대	48	0.00	16.67	35.42	33.33	14.58	3.46	61.46
귀하의 연령은?	20대	79	1.27	15.19	45.57	27.85	10.13	3.30	57.59
	30대	72	0.00	22.22	34.72	40.28	2.78	3.24	55.90
	40대 이상	51	0.00	17.65	33.33	37.25	11.76	3.43	60.78
귀하의 직업은?	학생	88	0.00	17.05	39.77	29.55	13.64	3.40	59.94
	회사원/공무원	99	1.01	17.17	38.38	39.39	4.04	3.28	57.07
	자영업/사업	16	0.00	25.00	31.25	37.50	6.25	3.25	56.25
	전문직	12	0.00	8.33	33.33	33.33	25.00	3.75	68.75
	주부	15	0.00	26.67	40.00	13.33	20.00	3.27	56.67
	무직	4	0.00	50.00	25.00	25.00	0.00	2.75	43.75
	기타	16	0.00	12.50	37.50	50.00	0.00	3.38	59.38
귀하의 가계 월평균 소득은?	100만원 미만	59	0.00	20.34	44.07	25.42	10.17	3.25	56.36
	100~200만 이내	88	1.14	15.91	37.50	37.50	7.95	3.35	58.81
	200~300만 이내	62	0.00	11.29	41.94	35.48	11.29	3.47	61.69
	300~400만 이내	23	0.00	26.09	17.39	47.83	8.70	3.39	59.78
	400만원 이상	18	0.00	33.33	33.33	27.78	5.56	3.06	51.39

## 07 | 기본리포팅 - 활용(2)

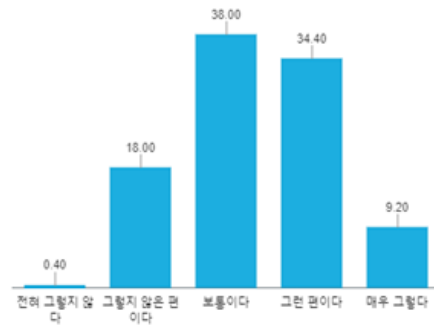
### 만족도 문항 옵션 [한글 저장 파일]

문. 영화관에서 상영하는 영화는 다양하다

영화관에서 상영하는 영화는 다양하다 별 응답결과

‘보통이다’ 95명(38.00%), ‘그런 편이다’ 86명(34.40%), ‘그렇지 않은 편이다’ 45명(18.00%), ‘매우 그렇다’ 23명(9.20%), ‘전혀 그렇지 않다’ 1명(0.40%)으로 파악되었음.

(단위: %, n=250)



변수	구분	빈도수(N)	비율(%)
영화관에서 상영하는 영화는 다양하다	전혀 그렇지 않다	1	0.40
	그렇지 않은 편이다	45	18.00
	보통이다	95	38.00
	그런 편이다	86	34.40
	매우 그렇다	23	9.20
평균		3.34	
표준편차		0.89	
최대값		5	
최소값		1	
전체		250	100

‘영화관에서 상영하는 영화는 다양하다’에 대한 특성별 응답결과를 보면

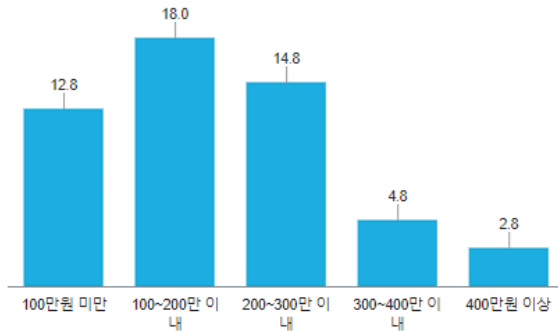
‘그렇지 않은 편이다’는 귀하의 직업은? 무직(50.00%),주부(26.67%),자영업/사업(25.00%), 귀하의 가계 월평균 소득은? 400만원 이상(33.33%),300~400만 이내(26.09%)에서 높게 나타났음.‘보통이다’는 귀하의 연령은? 20대(45.57%), 귀하의 가계 월평균 소득은? 100만원 미만(44.07%)에서 높게 나타났음.‘그런 편이다’는 귀하의 연령은? 30대(40.28%), 귀하의 직업은? 기타(50.00%), 귀하의 가계 월평균 소득은? 300~400만 이내(47.83%)에서 높게 나타났음.‘매우 그렇다’는 귀하의 연령은? 10대(14.58%), 귀하의 직업은? 전문직(25.00%),주부(20.00%)에서 높게 나타났음.

[교차표]

(단위: 명, %)

변수	구분	N	영화관에서 상영하는 영화는 다양하다							
			전혀 그렇지 않다	그렇지 않은 편이다	보통이다	그런 편이다	매우 그렇다	빈도수	100점 평균	
귀하의 성별	전체	250	0.40	18.00	38.00	34.40	9.20	3.34	58.50	
	남성	133	0.00	17.29	33.83	36.84	12.03	3.44	60.90	
귀하의 연령	여성	117	0.85	18.80	42.74	31.62	5.98	3.23	55.77	
	10대	48	0.00	16.67	35.42	33.33	14.58	3.46	61.46	
귀하의 직업	20대	79	1.27	15.19	45.57	27.85	10.13	3.30	57.59	
	30대	72	0.00	22.22	34.72	40.28	2.78	3.24	55.90	
귀하의 소득	40대 이상	51	0.00	17.65	33.33	37.25	11.76	3.43	60.78	
	학생	88	0.00	17.05	39.77	29.55	13.64	3.40	59.94	
귀하의 직업	회사원/공무원	99	1.01	17.17	38.38	39.39	4.04	3.28	57.07	
	자영업/사업	16	0.00	25.00	31.25	37.50	6.25	3.25	56.25	
귀하의 직업	전문직	12	0.00	8.33	33.33	33.33	25.00	3.75	68.75	
	주부	15	0.00	26.67	40.00	13.33	20.00	3.27	56.67	
귀하의 직업	무직	4	0.00	50.00	25.00	25.00	0.00	2.75	43.75	
	기타	16	0.00	12.50	37.50	50.00	0.00	3.38	59.38	
귀하의 가계 월평균 소득	100만원 미만	59	0.00	20.34	44.07	25.42	10.17	3.25	56.36	
	100~200만 이내	88	1.14	15.91	37.50	37.50	7.95	3.35	58.81	
귀하의 가계 월평균 소득	200~300만 이내	62	0.00	11.29	41.94	35.48	11.29	3.47	61.69	
	300~400만 이내	23	0.00	26.09	17.39	47.83	8.70	3.39	59.78	
귀하의 가계 월평균 소득	400만원 이상	18	0.00	33.33	33.33	27.78	5.56	3.06	51.39	

## 08 | 문항생성(숫자변경)



소득분류를 300만원 이상으로 묶어 4개의  
분류로 묶고 싶을 경우 → **[숫자변경]**

숫자변경 문항계산

이전 분석메뉴 이동하기 생성하기

선택 문항

보기항 45. 소득

새로운 문항 제목

소득재분류 **새로운 변수명 입력**

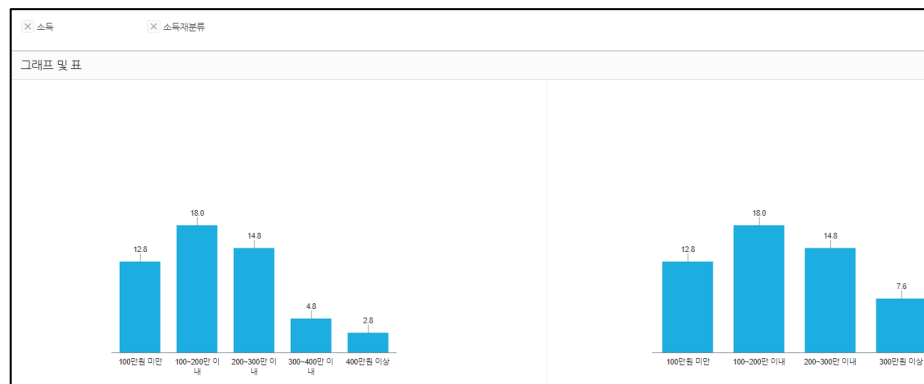
보기항

45. 소득

1. 100만원 미만 (n=59)
2. 100~200만 이내 (n=88)
3. 200~300만 이내 (n=62)
4. 300~400만 이내 (n=23)
5. 400만원 이상 (n=18)

구간설정	값	보기명	삭제
1	1	100만원 미만	삭제
2	2	100~200만 이내	삭제
3	3	200~300만 이내	삭제
4	4	300만원 이상	삭제
5			

**세부 보기 설정**





## 08 | 문항생성(문항계산)

보기형

1. 영화품질만족

보기형

2. 영화품질만족2

보기형

3. 영화품질만족3

보기형

4. 영화품질만족4

영화품질 만족도를 4개 문항으로 측정하였는데,  
전체 평균이 궁금할 경우→ **[문항계산]**

숫자변경

문항계산

평균영화품질 새로운 변수명 입력

☒ 평균
 ☐ 합계
 ☐ 수식

보기형 ×

보기형 ×

보기형 ×

보기형 ×

1. 영화품질만족1

2. 영화품질만족2

3. 영화품질만족3

4. 영화품질만족4

세부 보기 설정

평균	2.99
표준편차	0.65
최대값	5
최소값	1
전체	250 100.00

## 09 | 파생변수 생성

연령에 따른 영화품질만족도에 대한 일반적인 교차표  
5점 척도 말고, 긍정, 보통, 부정으로 추가적인 확인을 하고 싶을 때 → **[파생변수 옵션]**

변수	구분	N	영화관에서 상영하는 영화는 다양하다				
			전혀 그렇지 않다	그렇지 않은 편이다	보통이다	그런 편이다	매우 그렇다
전체		250	1 (0.40)	45 (18.00)	95 (38.00)	86 (34.40)	23 (9.20)
귀하의 연령은?	10대	48	0 (0.00)	8 (16.67)	17 (35.42)	16 (33.33)	7 (14.58)
	20대	79	1 (1.27)	12 (15.19)	36 (45.57)	22 (27.85)	8 (10.13)
	30대	72	0 (0.00)	16 (22.22)	25 (34.72)	29 (40.28)	2 (2.78)
	40대 이상	51	0 (0.00)	9 (17.65)	17 (33.33)	19 (37.25)	6 (11.76)

분석초기화

파일저장 ▾

파일보관함저장

선택변수

기본그룹

× 영화품질만족1

파생변수 그룹 생성

## 09 | 파생변수 생성

그룹 생성 저장

1단계 문항선택

공부정

**파생변수명**

☒ 영화품질만족1 (집단수:5)

**파생변수 선택**

2단계 범주화기준

구간설정

범주이름

삭제

1

부정

×

2

3

보통

×

4

긍정

×

5

+

추가

3단계 평균추가

☐ 원점수 평균 추가

☒ 100점 변환 평균 추가

☐ 없음

**옵션 선택**

**파생변수 설정**



변수	구분	N	영화관에서 상영하는 영화는 다양하다								
			전혀 그렇지 않다	그렇지 않은 편이다	보통이다	그런 편이다	매우 그렇다	부정	보통	긍정	100점 평균
전체		250	0.40	18.00	38.00	34.40	9.20	18.40	38.00	43.60	58.50
귀하의 연령은?	10대	48	0.00	16.67	35.42	33.33	14.58	16.67	35.42	47.92	61.46
	20대	79	1.27	15.19	45.57	27.85	10.13	16.46	45.57	37.97	57.59
	30대	72	0.00	22.22	34.72	40.28	2.78	22.22	34.72	43.06	55.90
	40대 이상	51	0.00	17.65	33.33	37.25	11.76	17.65	33.33	49.02	60.78