조사방법론 회의록

2022년 4월 1일 / 17:00 ~ 18:00 / Discord

# 참석자

**팀장 최호진, 박종우, 양우성, 김승호, 박상현**

# 회의 안건

1. **보고서 주제 선정**
2. **역할 분담**
3. **다음 회의 시간**

# 회의 내용

1. **보고서 주제 선정**
   1. 교내 프린트실 사용 선호도 비교
   2. 디젤차 vs 전기차 차량 연비 비교
   3. 삼성 vs 애플 소비자 선호도 비교 (채택)
2. **역할 분담**
   1. 서론 : 박상현 / 나머지 : 자료 조사
   2. 자료 조사한 내용은 카카오톡에 공유
3. **다음 회의 시간 : 4월 5일(화) 19:00 / Discord**
   1. 삼성 및 애플 소비자선호도 자료 조사 결과 발표
   2. 조사한 자료를 이용하여 엑셀 작성
   3. 귀무가설 및 연구가설 설정

조사방법론 회의록

2022년 4월 5일 / 19:00 ~ 21:00 / Discord

# 참석자

**팀장 최호진, 박종우, 양우성, 김승호, 박상현**

# 회의 안건

1. **엑셀 작성**

1. **R studio 사용**
2. **다음 회의 시간**

# 회의 내용

1. **엑셀 작성**
   1. 설문조사를 실시하여 표본 추출
   2. 총 74명 중 삼성을 사용하는 집단과 애플을 사용하는 집단으로 나눔
   3. ACSI 기관에서 사용하는 계산법을 통한 평점 분석
2. **R studio 사용**
   1. t-test를 이용한 결과 분석
   2. p-value와 유의수준을 고려하여 가설검정 실시
3. **다음 회의 시간 : 4월 8일(금) 10:00 / Discord**
   1. 엑셀 및 R studio 결과값 재검토
   2. 파트별 보고서 작성
   3. 작성 후 팀원끼리 피드백 제공

조사방법론 회의록

2022년 4월 8일 / 10:00 ~ 12:00 / Discord

# 참석자

**팀장 최호진, 박종우, 양우성, 김승호, 박상현**

# 회의 안건

1. **엑셀 작성**
2. **R studio 사용**
3. **다음 회의 시간**

# 회의 내용

1. **엑셀 작성**
   1. 설문조사를 실시하여 표본 추출
   2. 총 74명 중 삼성을 사용하는 집단과 애플을 사용하는 집단으로 나눔
   3. ACSI 기관에서 사용하는 계산법을 통한 평점 분석
2. **R studio 사용**
   1. t-test를 이용한 결과 분석
   2. p-value와 유의수준을 고려하여 가설검정 실시
3. **파트별 보고서 작성**
4. 결론 도출 : 김승호
5. 설문조사 및 수정보완 : 모든 인원
   1. 주제 선정 배경 : 박상현
   2. ACSI 자료조사 : 최호진
   3. 엑셀, R studio : 양우성, 박종우