

# 시연 시나리오

## 1. 새 채팅방 생성 준비 과정

- 채팅 노드 / 그룹 노드 선택 UI 확인
- 실제 생성 시에는 새로운 채팅만 입력
- 새로운 채팅으로만 새 채팅방 생성 진행

## 2. 새 채팅방 생성

- 입력: "sns에 대해서 알려줘"
- 입력 후 전송(새 채팅방 생성)
- 생성 완료 후 자동으로 해당 채팅방으로 이동

## 3. 새 채팅방 UI 구조 설명

- 상단 왼쪽: 편집 바(저장, 초기화 지원)
- 오른쪽 사이드 패널 구성
  - 채팅 노드 검색 패널
  - 그룹 노드 검색 패널
  - 현재 브랜치의 채팅 히스토리 패널

## 4. 새 대화 진행 → 새 채팅 노드 생성

- 입력: "sns의 알고리즘은 어떤 기준으로 글을 보여줘?"
- 메시지 전송
- 그래프에 새로운 채팅 노드 자동 생성 확인
- 히스토리 패널에 해당 대화 기록 추가 확인

## 5. 키워드 검색 및 분기 생성

- 키워드 "sns" 입력하여 검색
  - 검색 결과에서 가장 상단의 채팅 노드 선택
  - 선택한 노드를 현재 흐름과 분리하여 새로운 분기 생성
  - 결과:
    - 채팅 노드 총 3 개
    - 브랜치 총 2 개
- 

## 6. 브랜치 이동 및 브랜치별 히스토리 확인

- 브랜치 전환
  - 그래프와 히스토리 패널이 선택된 브랜치 기준으로 변경되는 것 확인
- 

## 7. 채팅 노드 3 개 그룹화

- 그래프 내 3 개의 노드를 선택
  - 그룹 생성 실행
  - 해당 3 개 노드가 하나의 그룹으로 묶임(그룹 노드 생성)
- 

## 8. 다른 채팅방으로 이동

- 채팅방 리스트로 이동
  - 다른 채팅방 선택하여 진입
- 

## 9. 해당 채팅방에서 특정 노드 삭제

- 불필요한 채팅 노드 1 개 선택
- 노드 삭제 기능 실행
- 그래프에서 해당 노드 제거

---

## 10. 그룹 노드 붙이기

- 오른쪽 패널에서 그룹 검색
  - 이전 채팅방에서 만든 그룹 노드를 선택
  - 현재 채팅방 그래프에 그룹 노드 붙이기 완료
- 

## 11. 시연 종료

- 시연 플로우 종료
- 이후 발표 내용으로 넘어갈 준비 완료