

문서작성 마스터과정

유현주

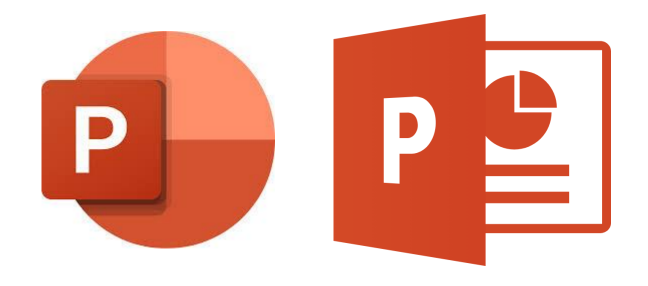
comjoo@uok.ac.kr







- Microsoft PowerPoint 프로그램
 - Microsoft Office 제품군 중 프레젠테이션(Presentation)을 목적으로 개발된 소프트웨어
 - 프레젠테이션의 거의 표준으로 사용되고 있음
 - 발표자료, 보고서, 포스터, 온라인 게시물 작성 등 다양한 목적으로 활용되고 있음

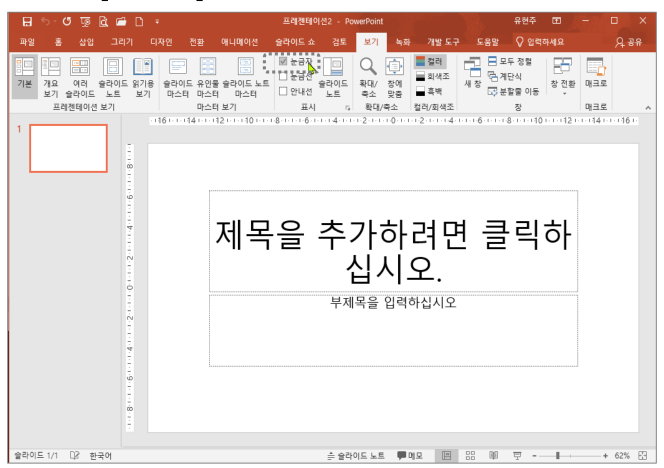


● 파워포인트 환경설정: [파일]메뉴 -> [저장] -> [파일의 글꼴 포함]

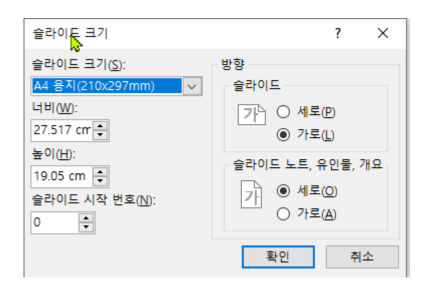


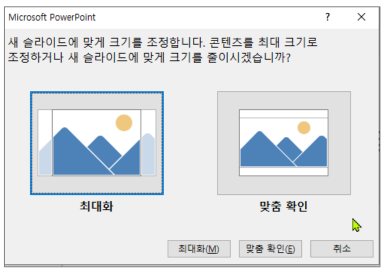
PowerPoint 옵션		?	×
일반 언어 교정	문서 저장 방법을 사용자가 지정합니다.		
저장	프레젠테이션 저장		
지경 한글 입력 체계 언어 접근성 고급 리본 사용자 지정 빠른 실행 도구 모음 추가 기능 보안 센터	다음 형식으로 파일 저장(E): PowerPoint 프레젠테이션 ' 자동 복구 정보 저장 간격(A): 10		
	확인	추	소

- 파워포인트 기본 기능 → 슬라이드 단위로 작성
- 슬라이드 작성을 위한 화면 구성
- [보기]메뉴 탭 → [눈금자] 체크

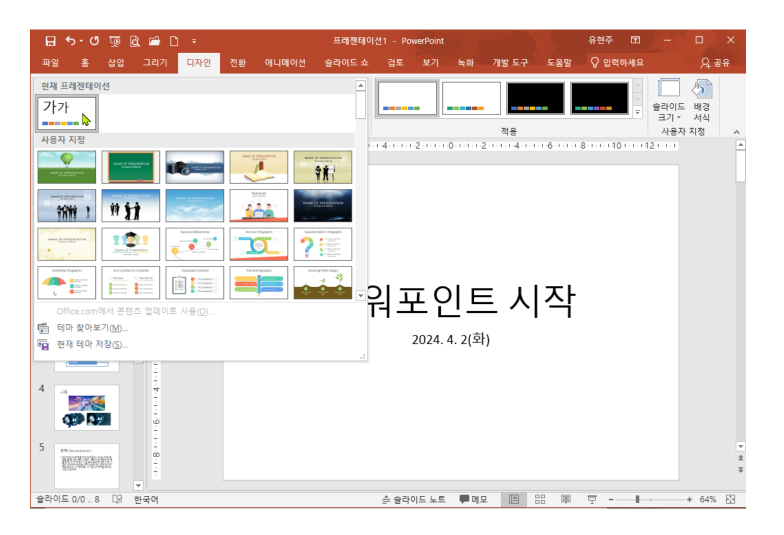


- 슬라이드 크기 설정
 - [디자인]메뉴탭 → [슬라이드 크기] → [슬라이드 크기] 대화상자로 크기 설정, 시 작번호 설정
 - 와이드 크기에서 수정될 때 크기 조정됨 → [맞춤 확인]

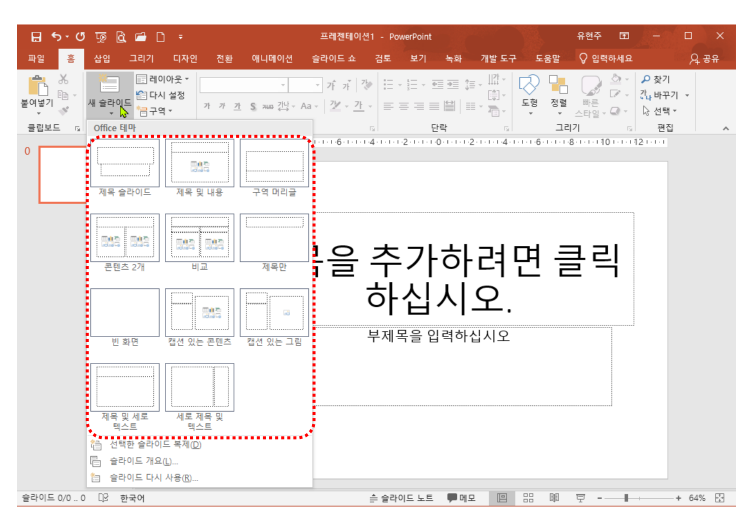




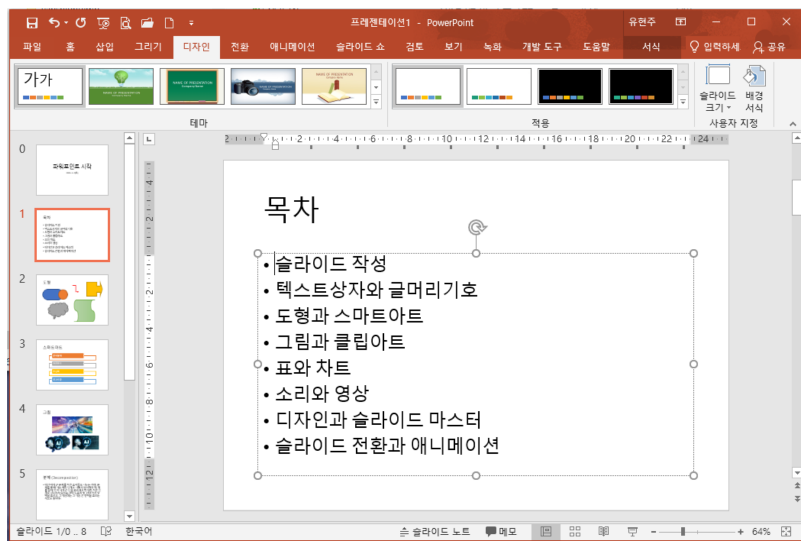
● [디자인]메뉴탭의 테마 설정



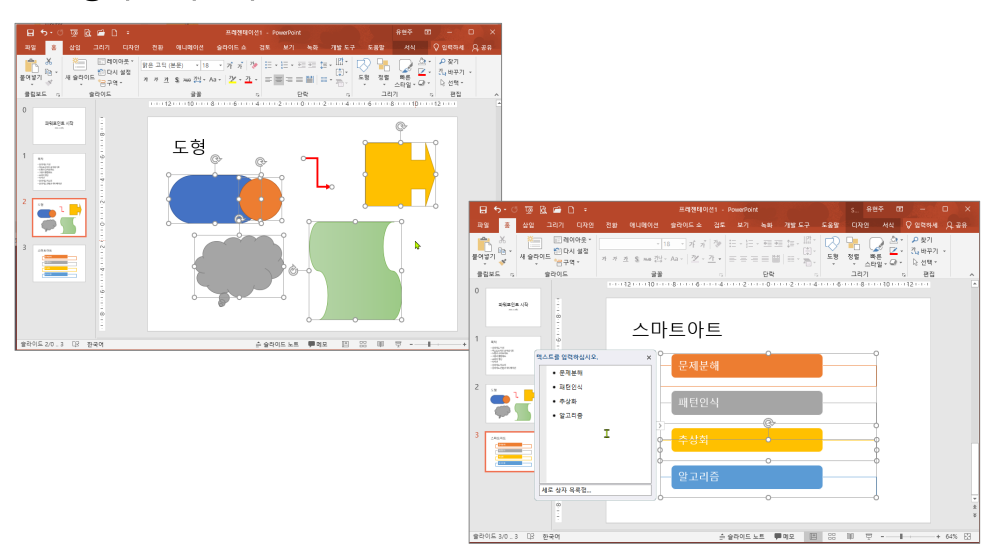
● 슬라이드 레이아웃 확인



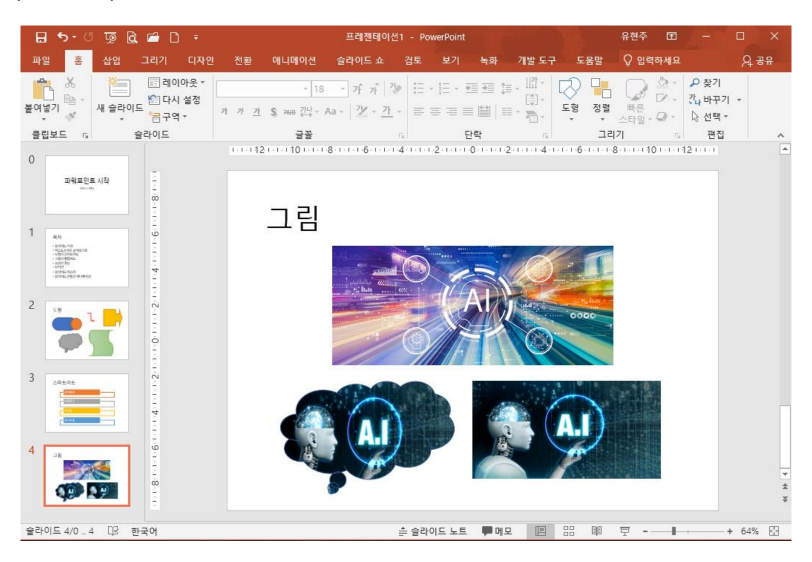
● 텍스트 상자와 글머리 기호



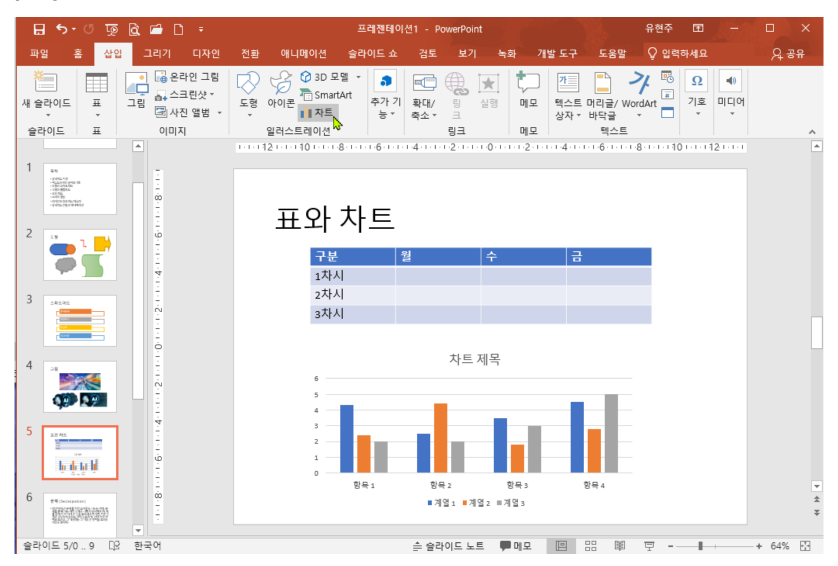
● 도형과 스마트아트



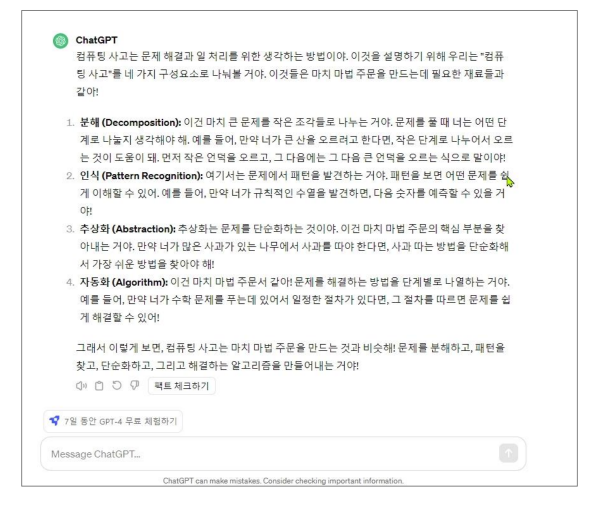
● 그림(이미지) 삽입



● 표와 차트

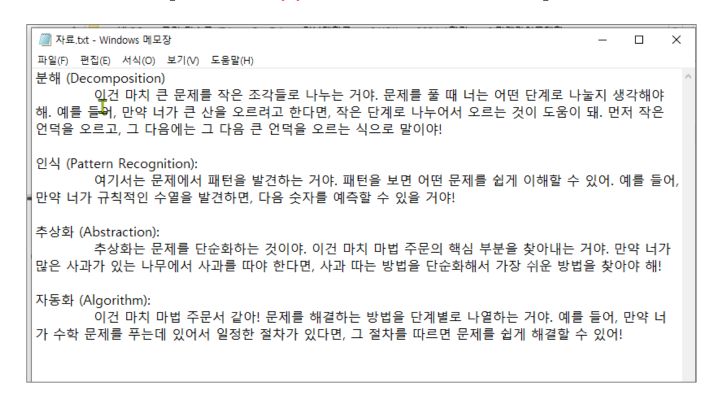


- 오픈AI ChatGPT 활용 https://openai.com/
- 슬라이드 형식으로 내용 바꾸기

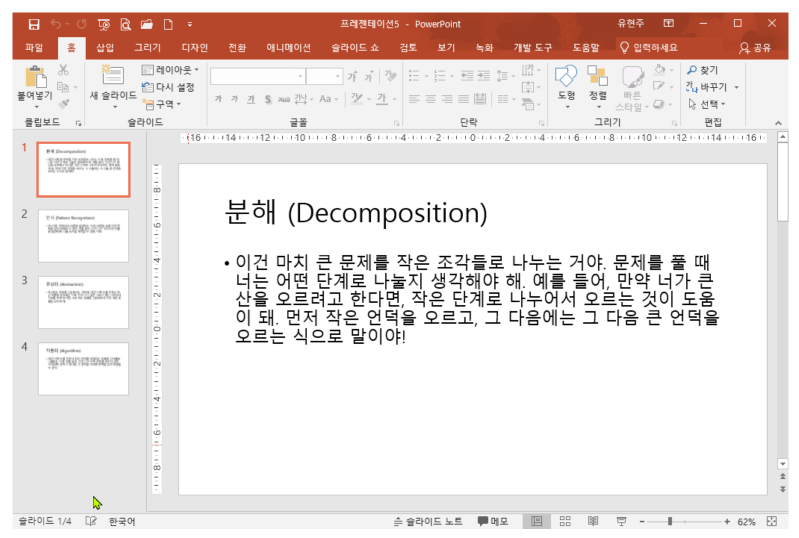


●메모장

- Enter(슬라이드), Tab(제목,본문)으로 구분
- 다른이름으로 저장 [파일이름.ppt, 인코딩:UTF-16 LE]

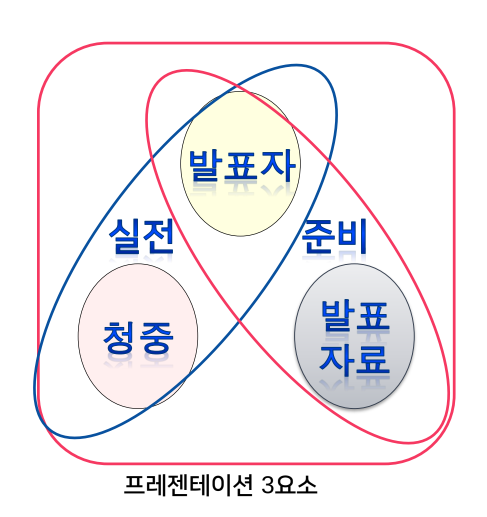


● [슬라이드 개요]메뉴



프레젠테이션 구성요소

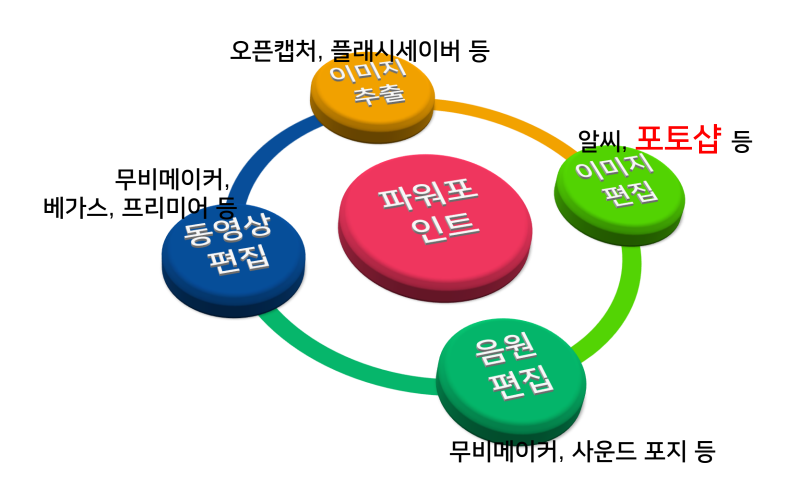
- ●준비단계
 - 발표자
 - 시각 자료
 - 게시할 발표자료
 - 배포할 인쇄물
- ●실전
 - 발표자
 - 청중
 - 시각 자료
 - 게시할 발표자료
 - 배포할 인쇄물



디지털 프레젠테이션 구성요소

텍스트	• 파워포인트 텍스트 개체 편집
도해	• 파워포인트 도형 개체 편집
H	• 파워포인트 도형, 표 개체 편집
차트	• 파워포인트 도형, 차트 개체 편집
이미지	• 이미지 편집 도구, 파워포인트 그림 개체 편집
음원	• 음원 편집 도구, 파워포인트 음원 삽입
동영상	• 동영상 편집 도구, 파워포인트 동영상 삽입
슬라이드, 개체 효과	• 파워포인트 화면 전환, 애니메이션 효과
슬라이드 디자인	• 마스터 디자인, 슬라이드 레이아웃 요소

디지털 매체 가공을 위한 도구



시각 자료 구성의 원리

내용

- 목적이 우선
- 시각자료는 전달하고자 하는 내용을 포함해야 함

색상

- 중요한 요소를 강조할 때 색상을 고려
- 많은 색상은 주의 산만
- 일관성(없으면 인식에 혼란)

사실성 상세화 정도

- 사실적 사진을 적절하게 사용, 단순한 그림이 정보전 달에 효과적일 수도 있음
- 상세화의 정도(너무 자세하면 흥미 저하, 되도록 하나의 메세지만)
- 주목을 끌 수 있도록 호소력 있게 설계

파워포인트 디자인을 잘 하기 위한 몇 가지 전략

많이 봐야 디자인 감각이 길러진다? 관찰력이 중요 효과적인 커뮤니케이션(정보 전달) 시각적으로 눈에 띄게, 자료는 명료하게 내용과 관련된 웹사이트, 홍보물 등을 참조 전문가의 레이아웃, 컬러 배색을 벤치마킹 내용 분석, 구상 제작, 실습 평가, 피드백 (끊임없는 재 수정)

생각을 만드는 Visual?

- 너무 보여주면 생각할 필요가 없어짐
- 여백의 美란 단순한 '공백'을 의미하는 것이 아니라 보는 사람이 생각으로 채울 수 있는 공간을 의미
- 최소한의 정보로 구성

Good Design = SIMPLE

보기좋은 PPT를 위한 4가지 방법

숫자 3의 마력!

- 이미지
- 색깔
- 폰트
- 자료구성

레이아웃의 힘!

- 그리드 시스템
- 균형과 비례, 일 관성, 통일성
- 여백의 美

컬러배색

- 단색, 인접색, 유 사색, 보색
- 복잡하면 톤 (tone)을 통일

형태

- 가장 단순하게
- 더 이상 없앨 것 이 없는...

숫자 3을 넘지않도록!



감사합니다.

유현주

comjoo@uok.ac.kr