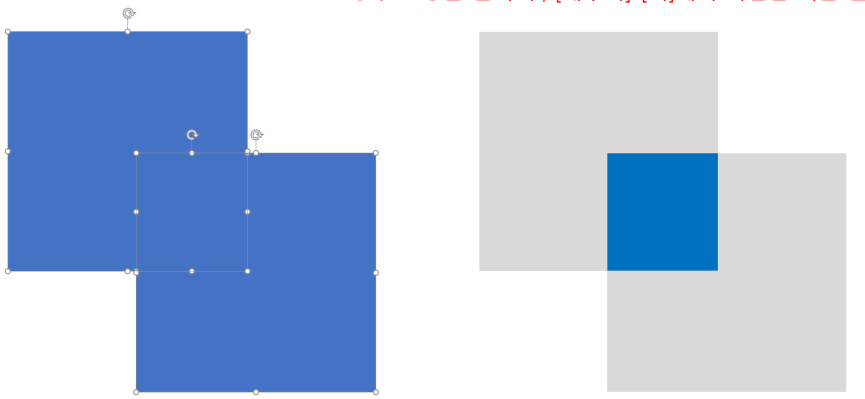


파워포인트에서 도형병합을 실행하고 활용해보자

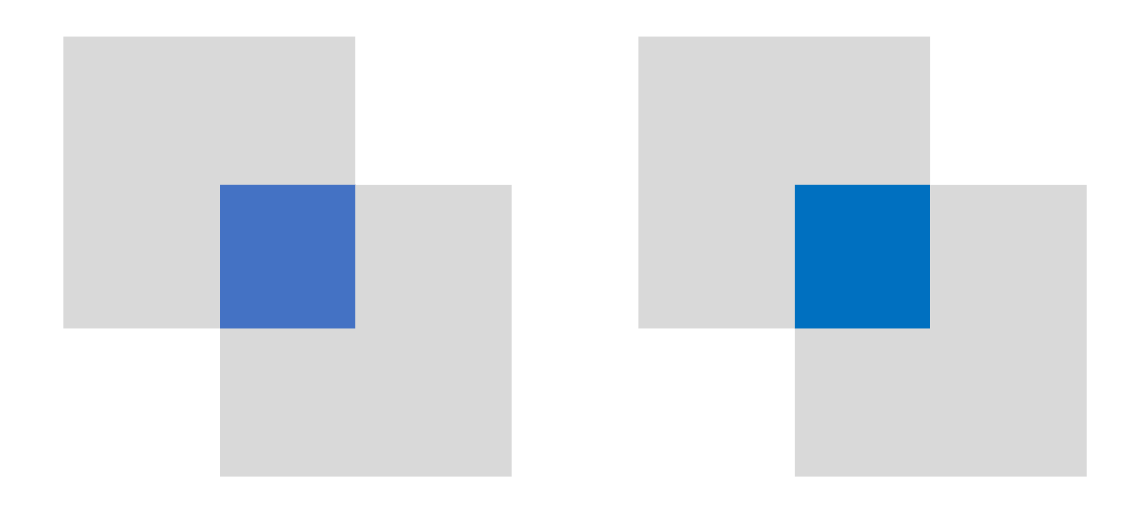
파워포인트 도형병합 실행/활용하기

파워포인트에서 도형병합을 실행하고 활용해보자 ①세 도형을 선택 후, [도형서식]-[선]-[선 없음]을 선택

②두 도형을 선택 후, [채우기]-[색]에서 적절한 색을 선택







000 내용입력

하부 세부 내용 입력

내용을 입력해주세요 세부 내용을 입력

0000 관련 내용 삽입

02 내용을 입력해주세요

내용을 입력해주세요 세부 내용을 입력

0000 관련 내용 삽입

03 내용을 입력해주세요

내용을 입력해주세요 세부 내용을 입력

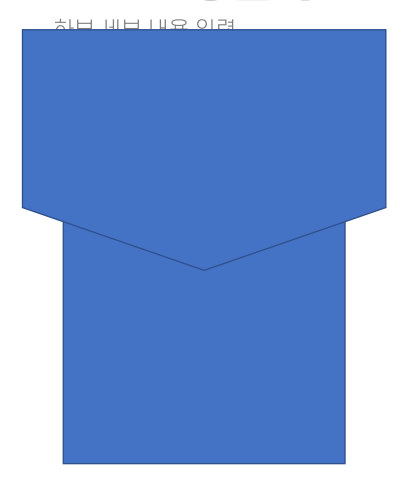
0000 관련 내용 삽입

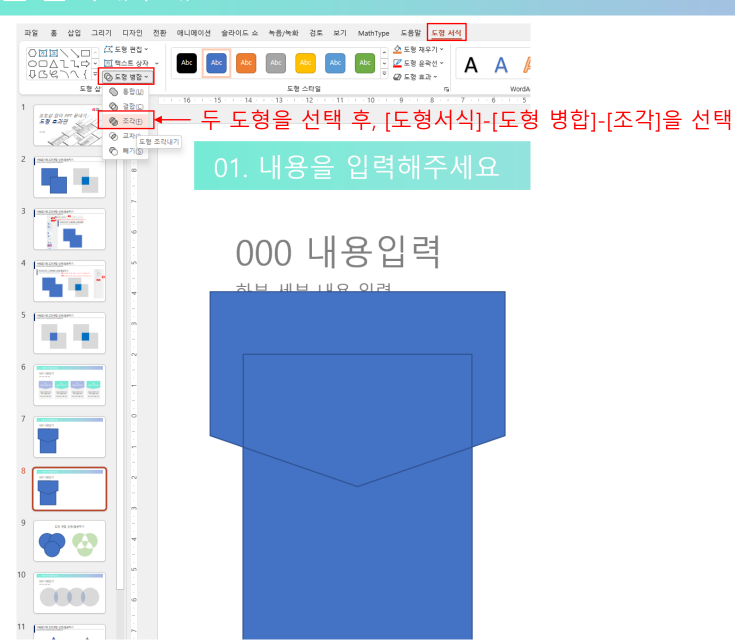
04 내용을 입력해주세요

내용을 입력해주세요 세부 내용을 입력

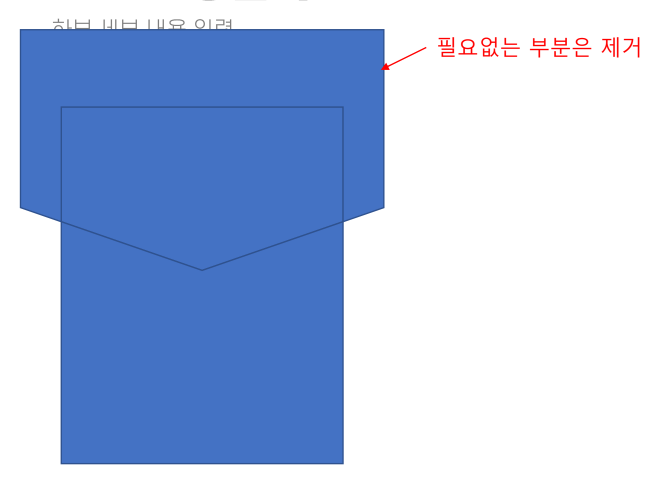
0000 관련 내용 삽입

000 내용입력





000 내용입력



000 내용입력

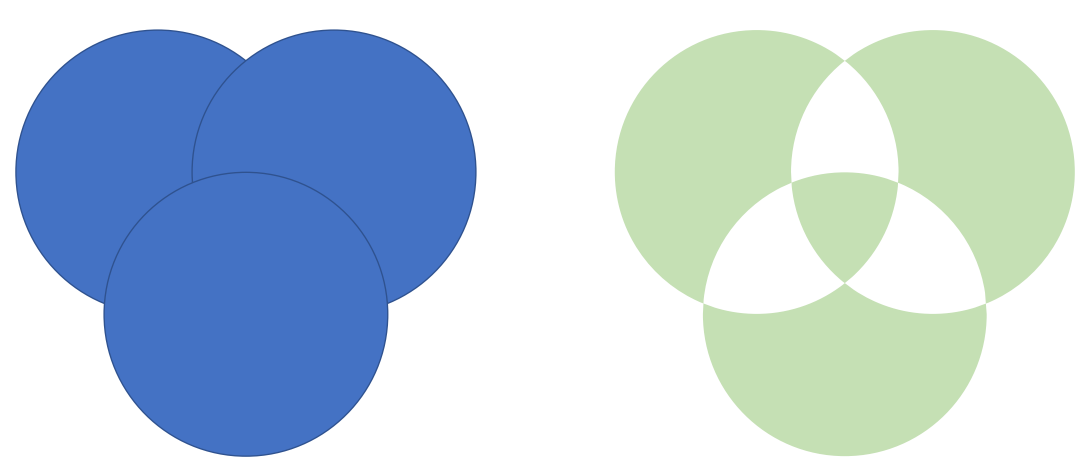
하부 세부 내용 입력

6페이지 슬라이드를 참조하여 나머지를 완성시킬 것!!



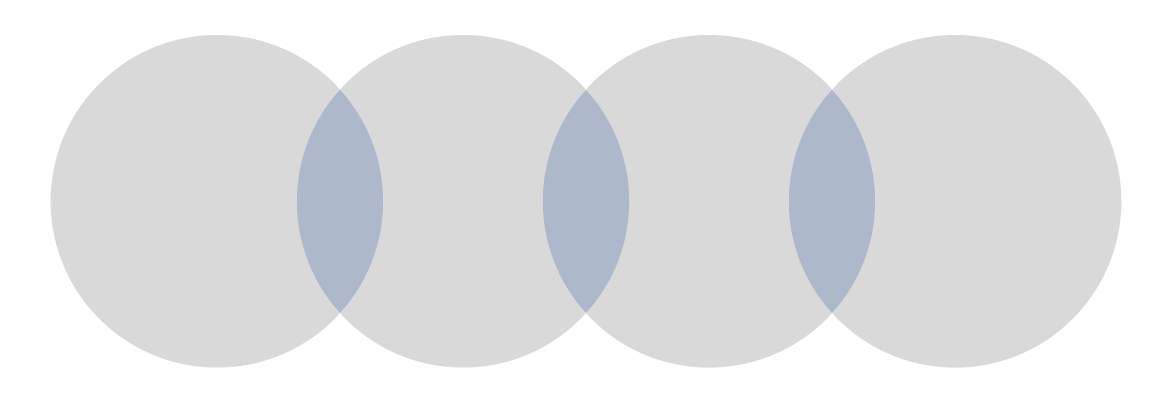
도형 병합 실행/활용하기

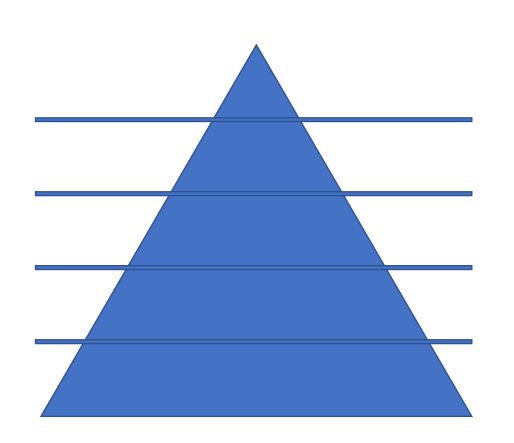
왼쪽 그림을 오른쪽 그림과 같이 바꿔보자!!

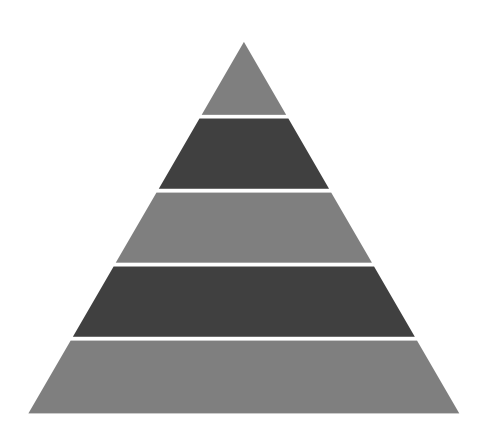


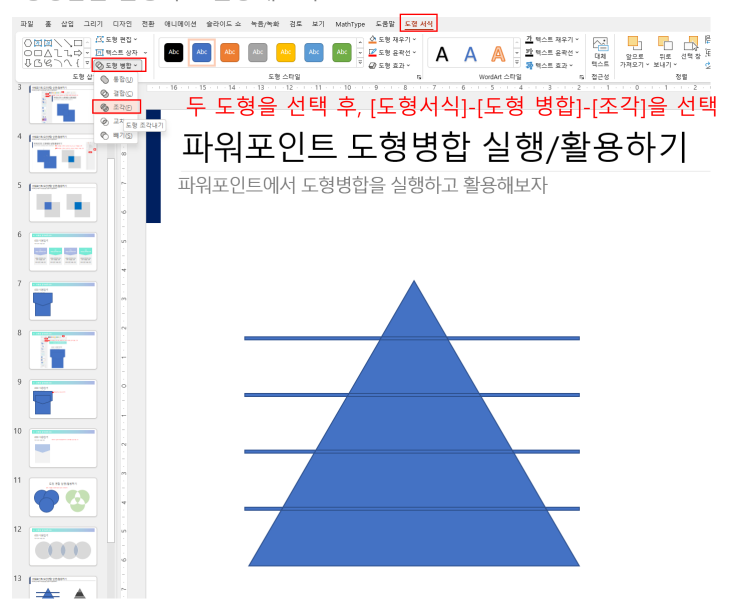
000 내용입력

하부 세부 내용 입력

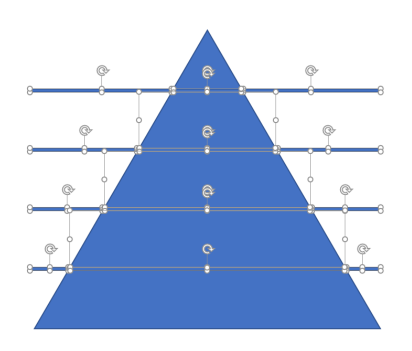


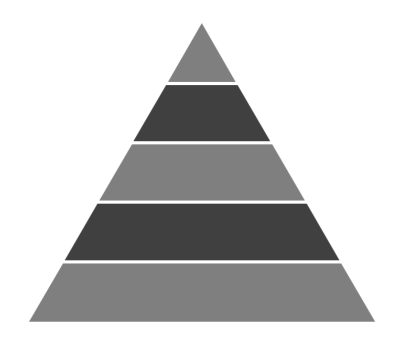






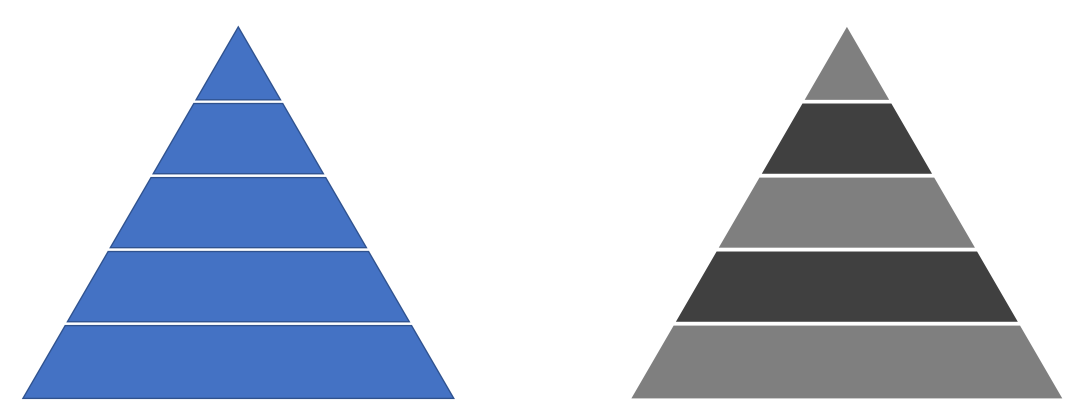
불필요한 부분은 제거!





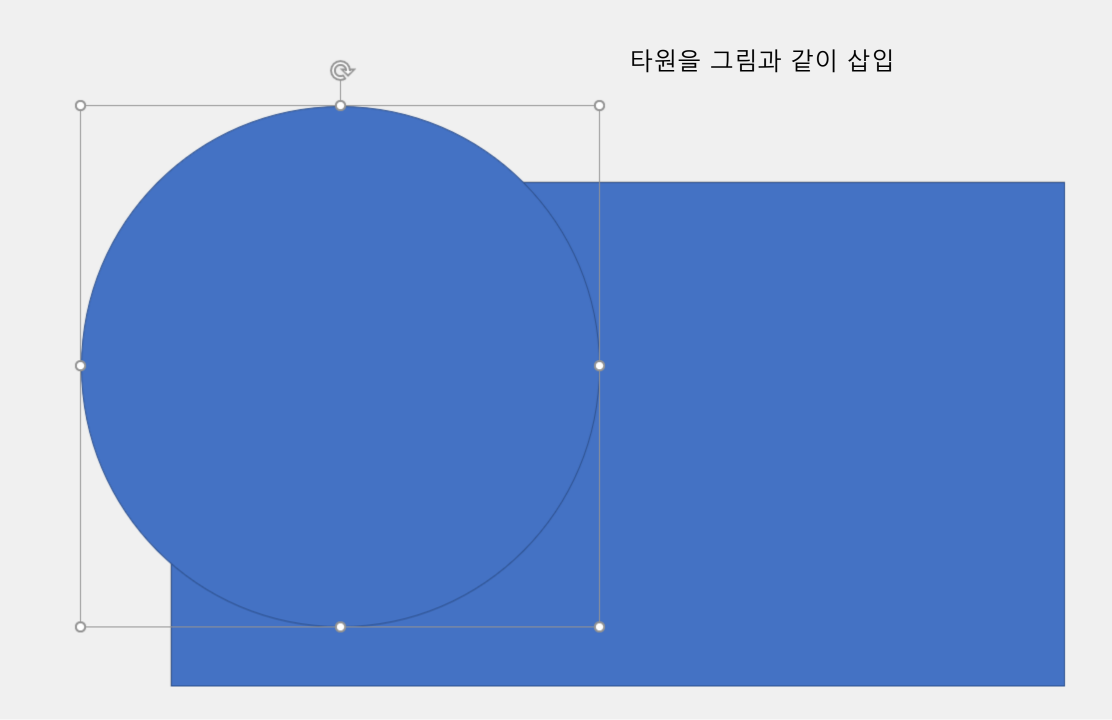
파워포인트에서 도형병합을 실행하고 활용해보자

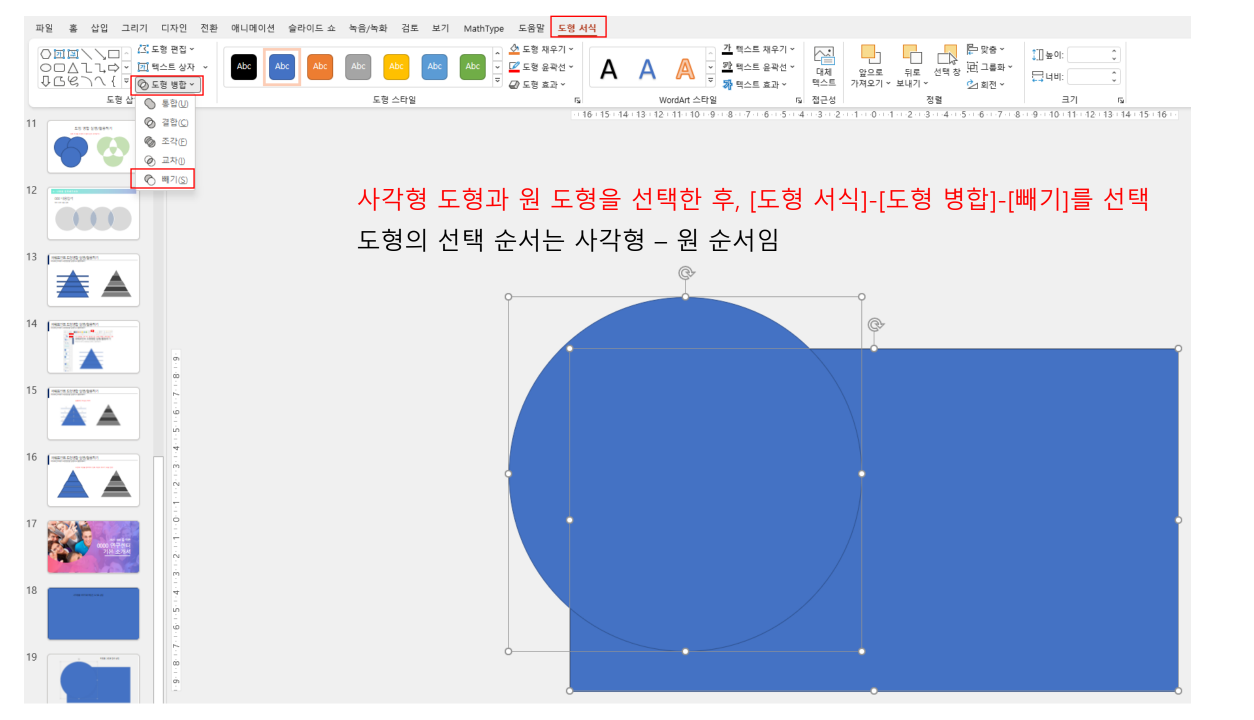
오른쪽 그림을 참조하여 왼쪽 그림의 채우기 색을 변경!





사각형을 이미지와 똑같은 크기로 삽입



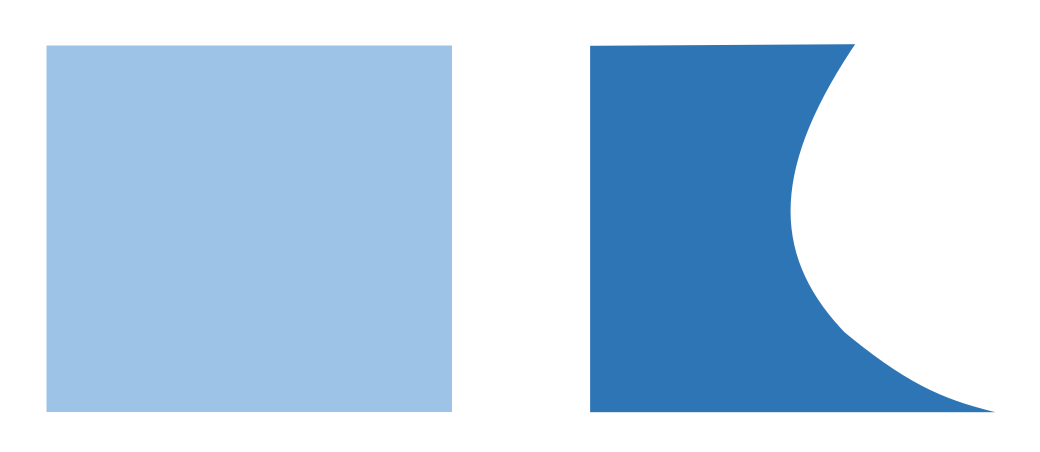




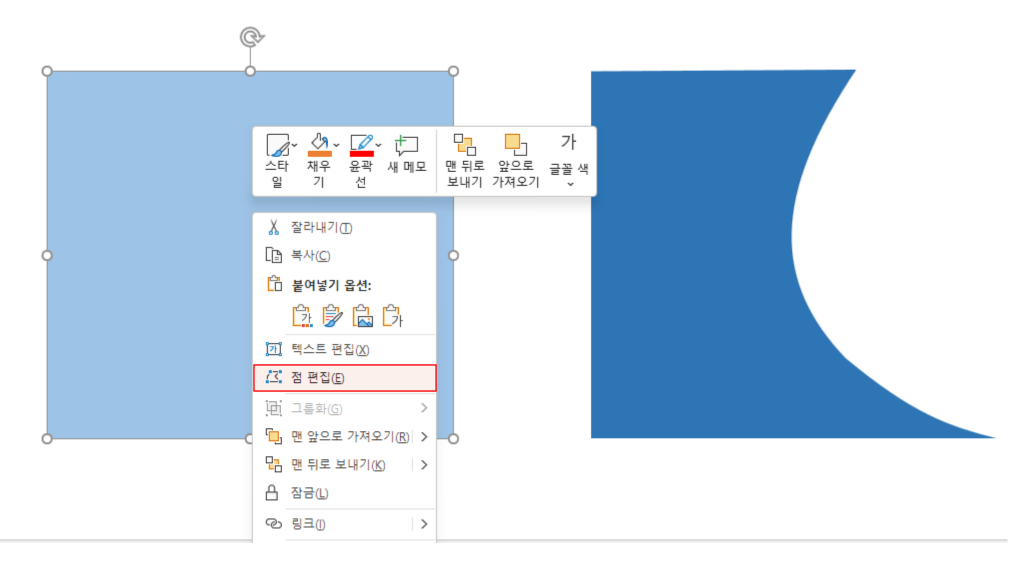
- ① 색상은 17페이지와 비슷하게 설정
- ② 텍스트 상자를 선택하여 [맨 앞으로 가져오기]를 실행



파워포인트에서 점편집을 실행하고 활용해보자

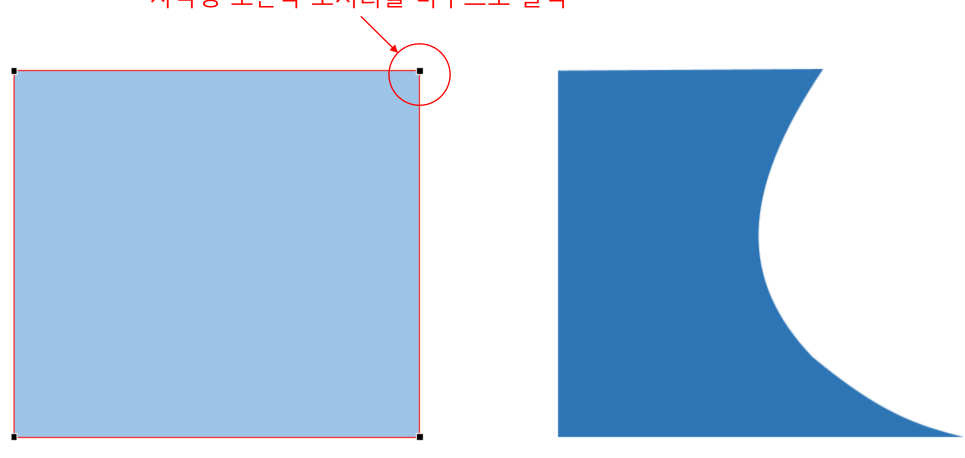


파워포이트에서 저편지은 시해치고 화요체ㅂ자



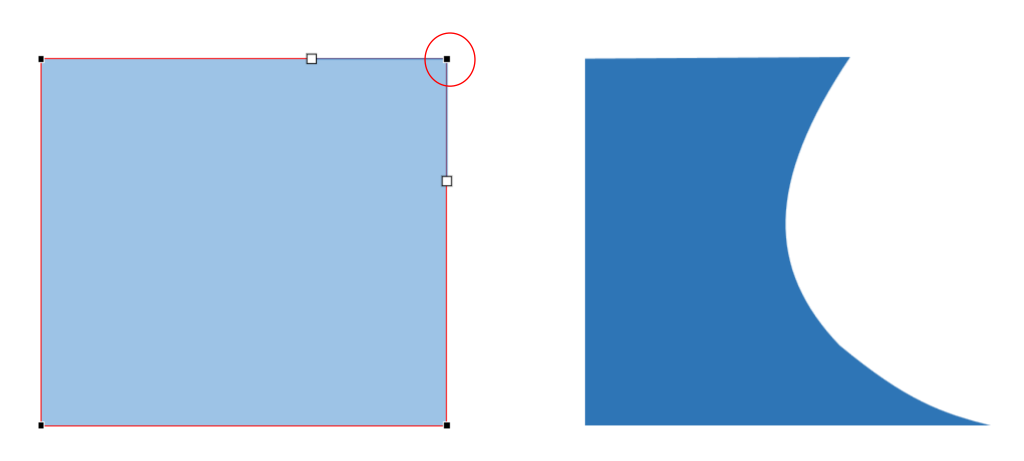
파워포인트에서 점편집을 실행하고 활용해보자

사각형 오른쪽 모서리를 마우스로 클릭



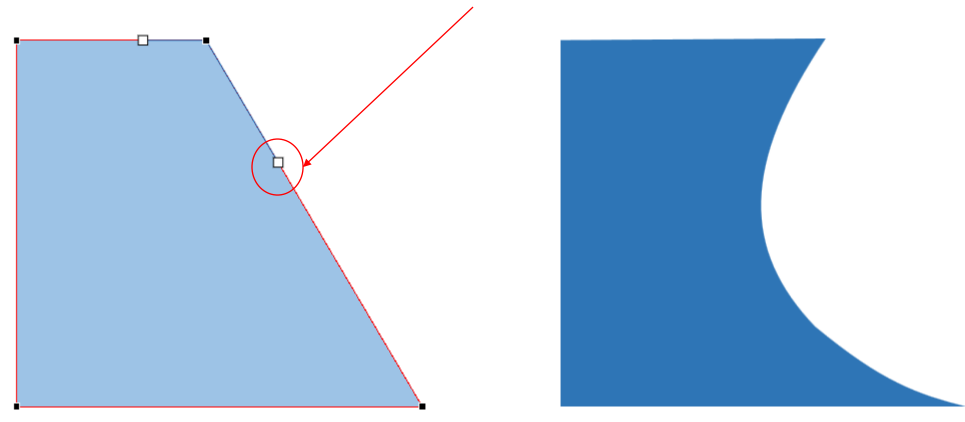
파워포인트에서 점편집을 실행하고 활용해보자

사각형 오른쪽 모서리를 왼쪽으로 드래그하여 길이를 조절



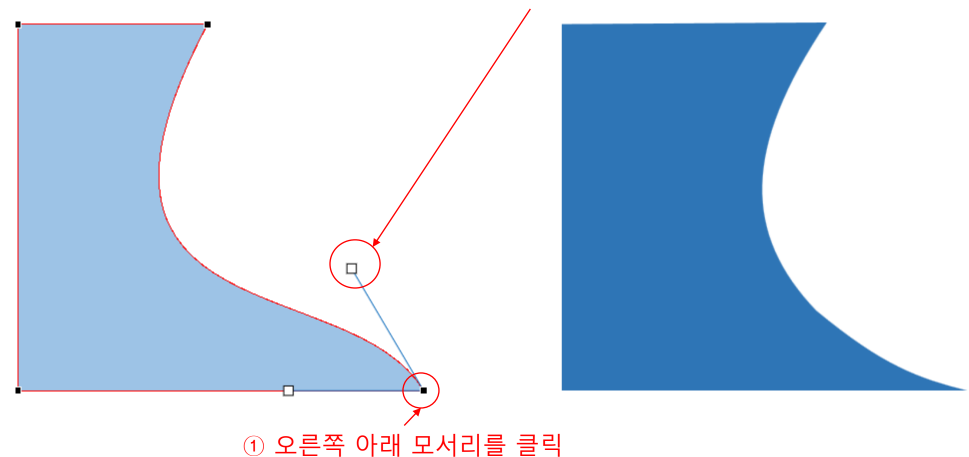
파워포인트에서 점편집을 실행하고 활용해보자





파워포인트에서 점편집을 실행하고 활용해보자

② 흰 사각형을 클릭하고 드래그하여 오른쪽 그림과 비슷하게 설정



파워포인트에서 점편집을 실행하고 활용해보자





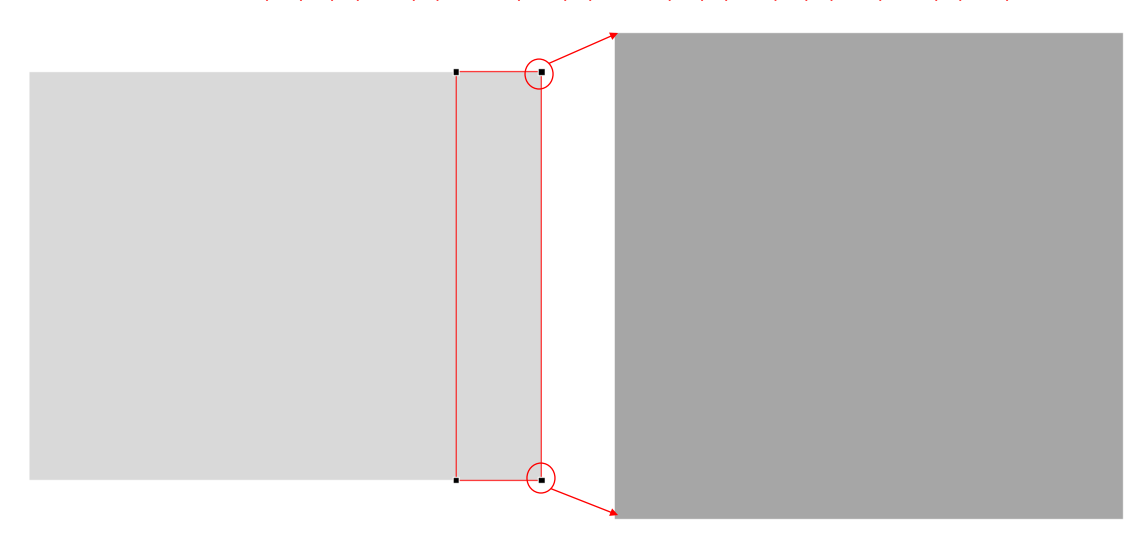
왼쪽 사각형을 선택하여 복사



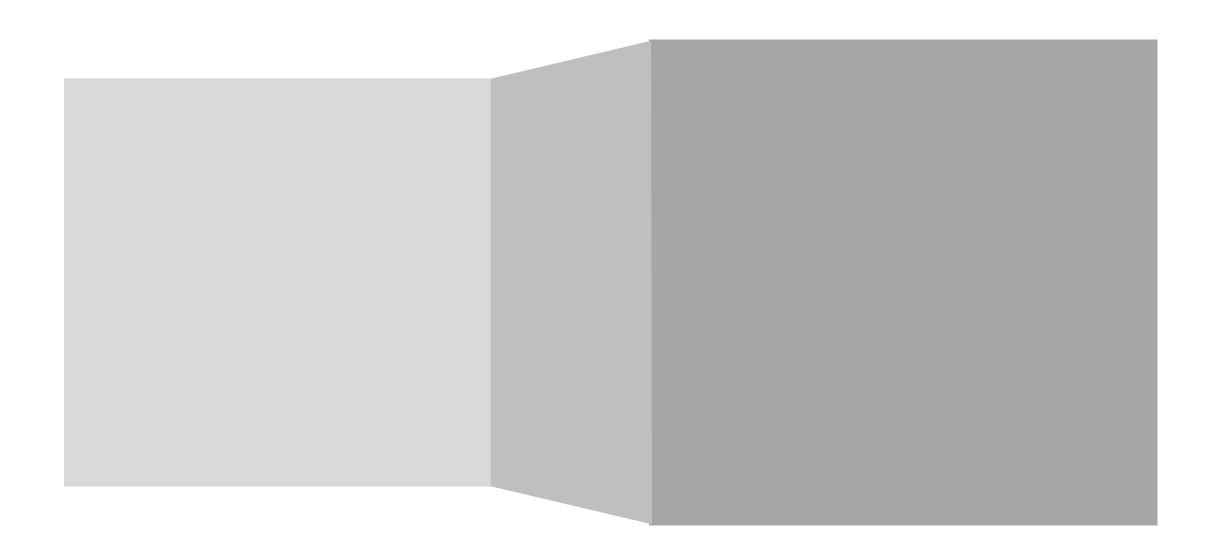
복사한 사각형의 크기를 아래와 같이 조절



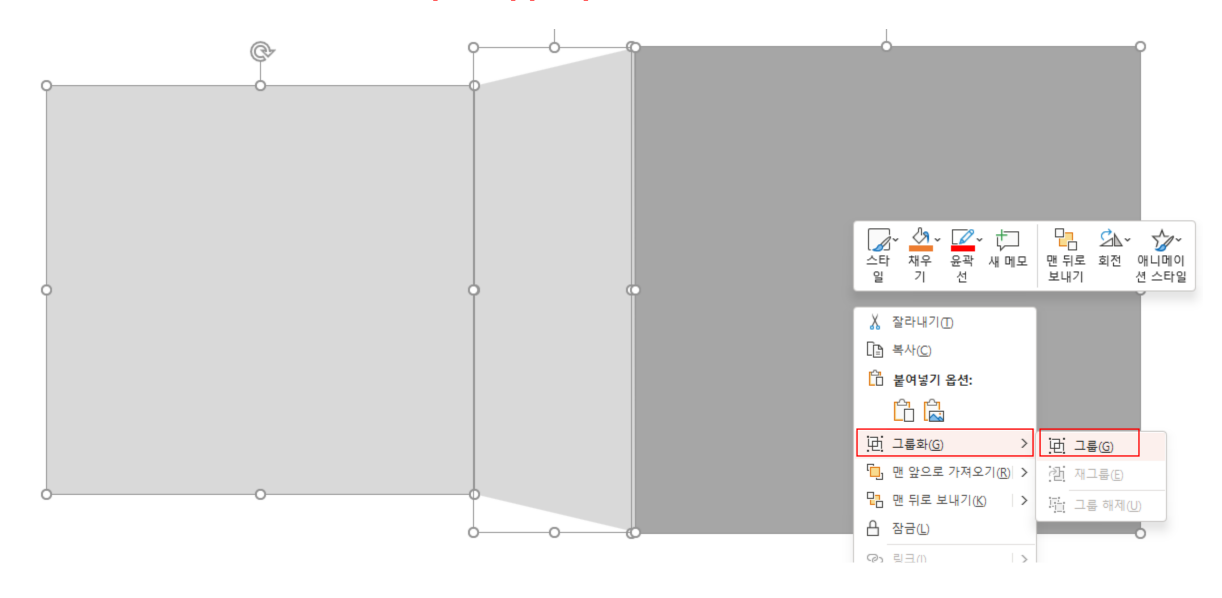
오른쪽 위 아래 모서리를 드래그하여 오른쪽 사각형의 꼭지점에 일치시킨다.



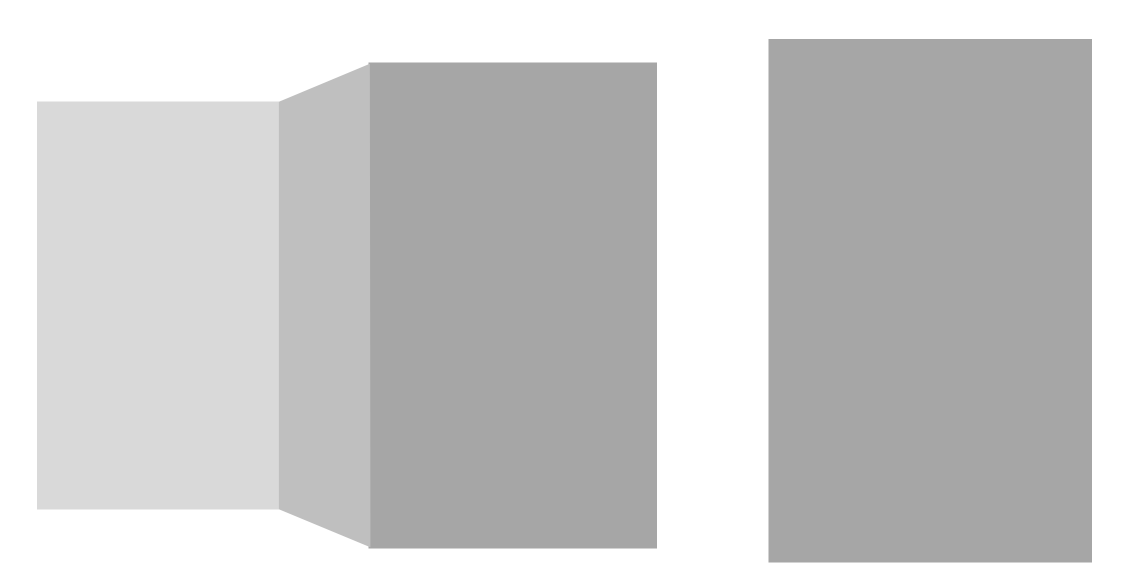
가운데 사각형의 색상을 왼쪽보다 어둡게 설정



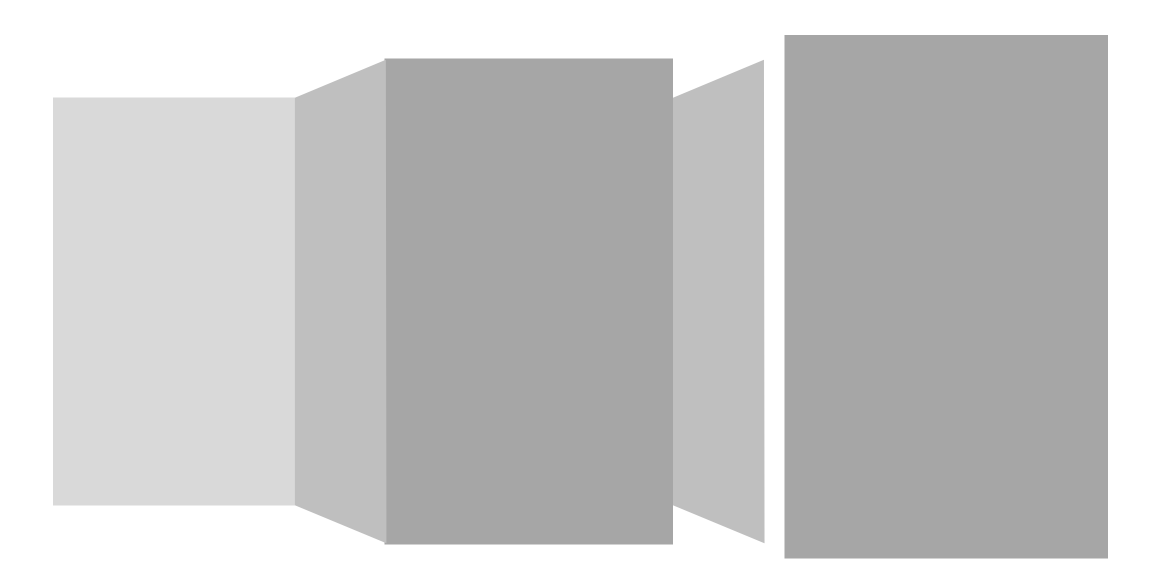
세 도형을 선택한 후 [그룹화]-[그룹]을 선택



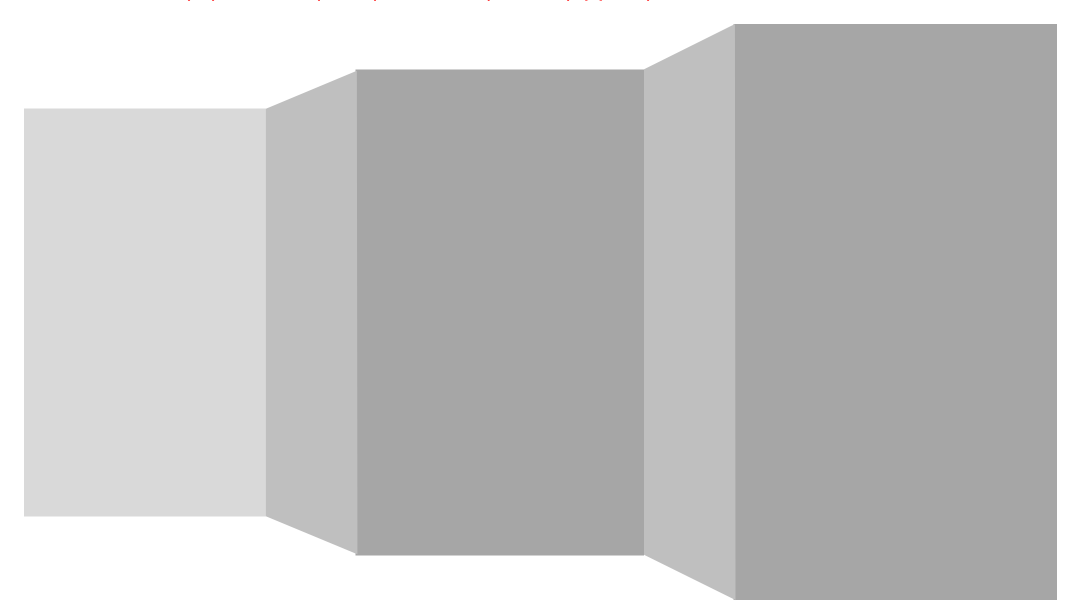
가로 크기를 줄인 후, 오른쪽 도형을 복사하고 전체적인 크기를 늘린다.



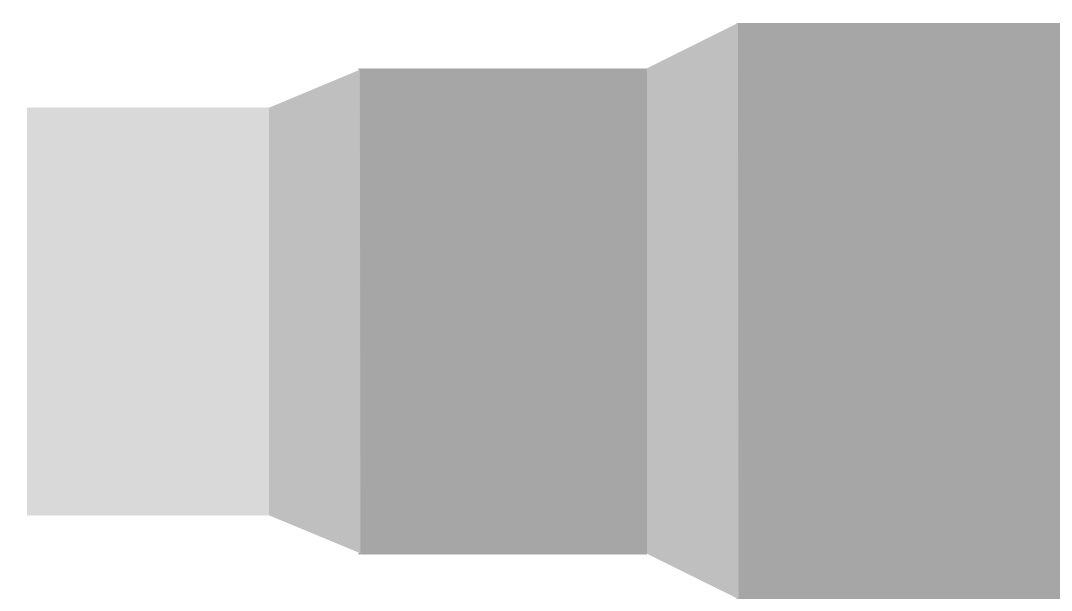
두번째 도형을 복사하여 사이의 빈공간에 배치한다.



복사한 도형의 크기를 양 옆의 도형과 맞춘다.



40페이지의 서식을 복사하고 텍스트를 채워서 완성!!



2020 1-4분기 3단계 성장방향

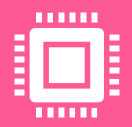
1단계



클라우드 시스템

- 0000 성장을 위한 0000
- 기본적인 000 시스템 구축
- 생산 개발에 필요한 00
- 시스템화를 위한 000

2단계



시스템 메모리 개발

- 0000 성장을 위한 0000
- 기본적인 000 시스템 구축
- 생산 개발에 필요한 00
- 시스템화를 위한 000

3단계



웹 기반 000 개발 성장

- 0000 성장을 위한 0000
- 기본적인 000 시스템 구축
- 생산 개발에 필요한 00
- 시스템화를 위한 000
- 생산 개발에 필요한 00
- 시스템화를 위한 000