**과제2**

**1. 첨부의 파일을 다운로드 받으세요. (문제\_02.pptx, Albert-Einstein.jpg)**

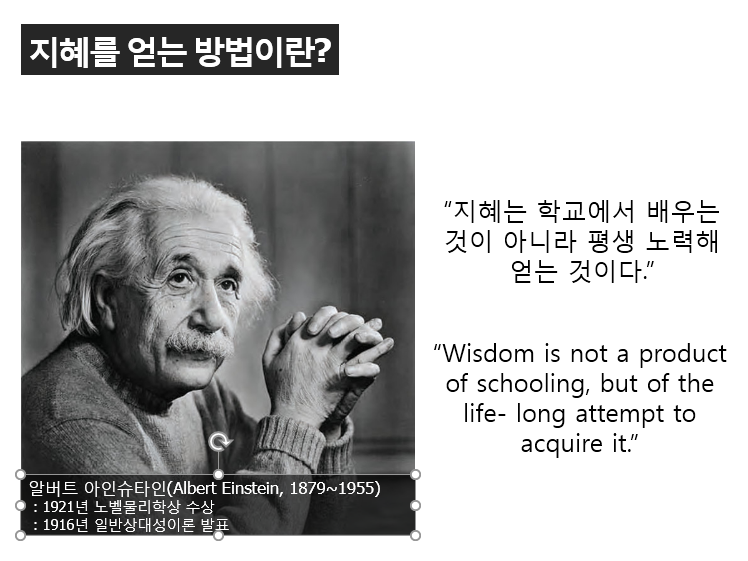
**2. 과제를 확인한 후 pptx 파일을 작성하여 제출하세요.**

**<처리1>**

1) 아인슈타인 이미지를 삽입하고 아인슈타인 설명 도형과 가로너비를 맞춰 [13.37cm]로 조절

2) 이미지 선택하고 맨 뒤로 보냄

3) 인물 설명 도형 투명도 40%로 지정



**<처리2>**

1) 이미지의 오른쪽 끝에 도형의 오른쪽 끝이 같이 위치하도록 같은 높이의 도형 삽입, 너비는 상관 없음

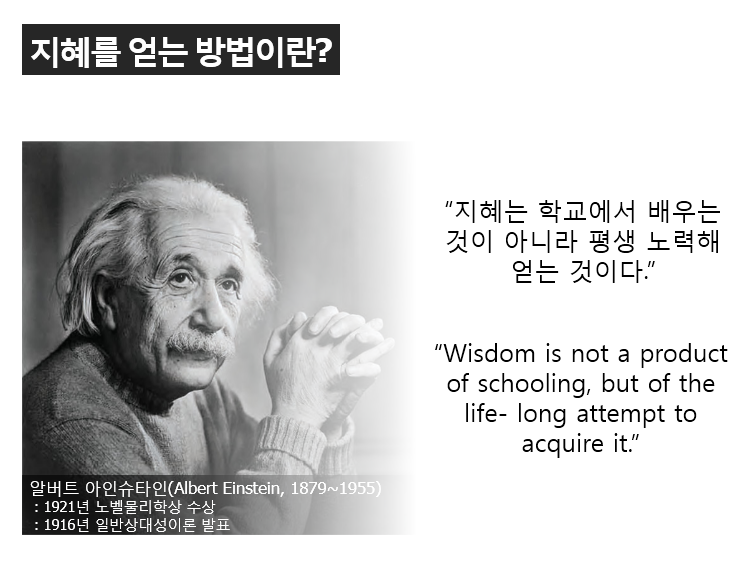
2) 도형 윤곽선 제거

3) 도형을 그라데이션 채우기로 설정하고 중지점은 위치0%와 100%에 두개만 남겨줌

4) 그라데이션 방향을 오른쪽으로 변경

5) 중지점 2개의 색을 모두 흰색으로 변경하고 100%위치에 있는 중지점은 투명도 100%로 지정

6) 그라데이션 도형의 너비가 이미지 너비의 최소 절반 이상이 되도록 수정

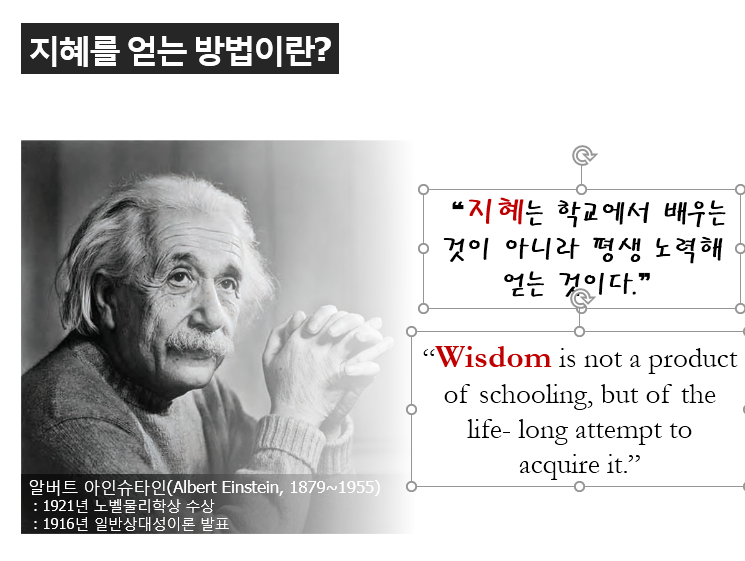


**<처리3>**

1) 슬라이드 우측에 있는 텍스트 상자 2개의 글꼴 크기를 [28pt]로 지정

2) 위쪽 텍스트 상자는 글꼴 [휴먼편지체]로 지정하고 ‘지혜’ 부분은 글꼴 크기 [32pt] 글꼴 색은 [진한 빨강], 글꼴을 [굵게] 변경

3) 아래쪽 텍스트 상자는 글꼴 [Garamond]로 지정하고 ‘Wisdom’ 부분은 글꼴 크기 [32pt] 글꼴 색은 [진한 빨강], 글꼴을 [굵게] 변경



**<처리 4>**

1) 위쪽 텍스트 상자 상단에 이등변 삼각형 삽입, 높이 0.57cm, 너비 0.87cm

2) 삼각형 도형 180도 회전시키고 도형색 [진한 빨강]으로 지정, 윤곽선은 없음으로 지정

3) 삼각형 도형 복사해 두 번째 텍스트 상자보다 밑에 위치하도록 이동시키고 180도 회전

