

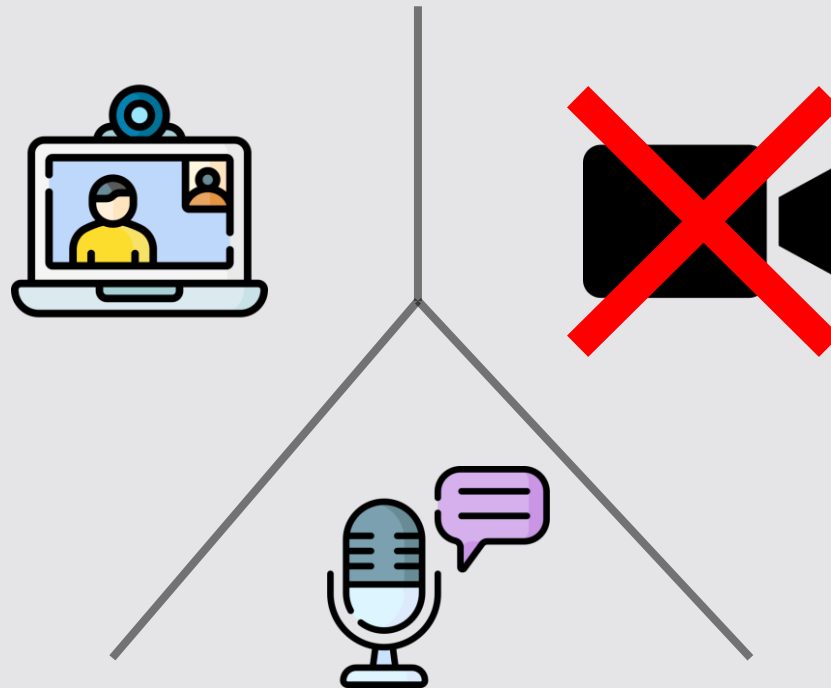
파워포인트를 사용한 강의 제작 매뉴얼(교수용)

2020.02.27

HOSEO
UNIVERSITY

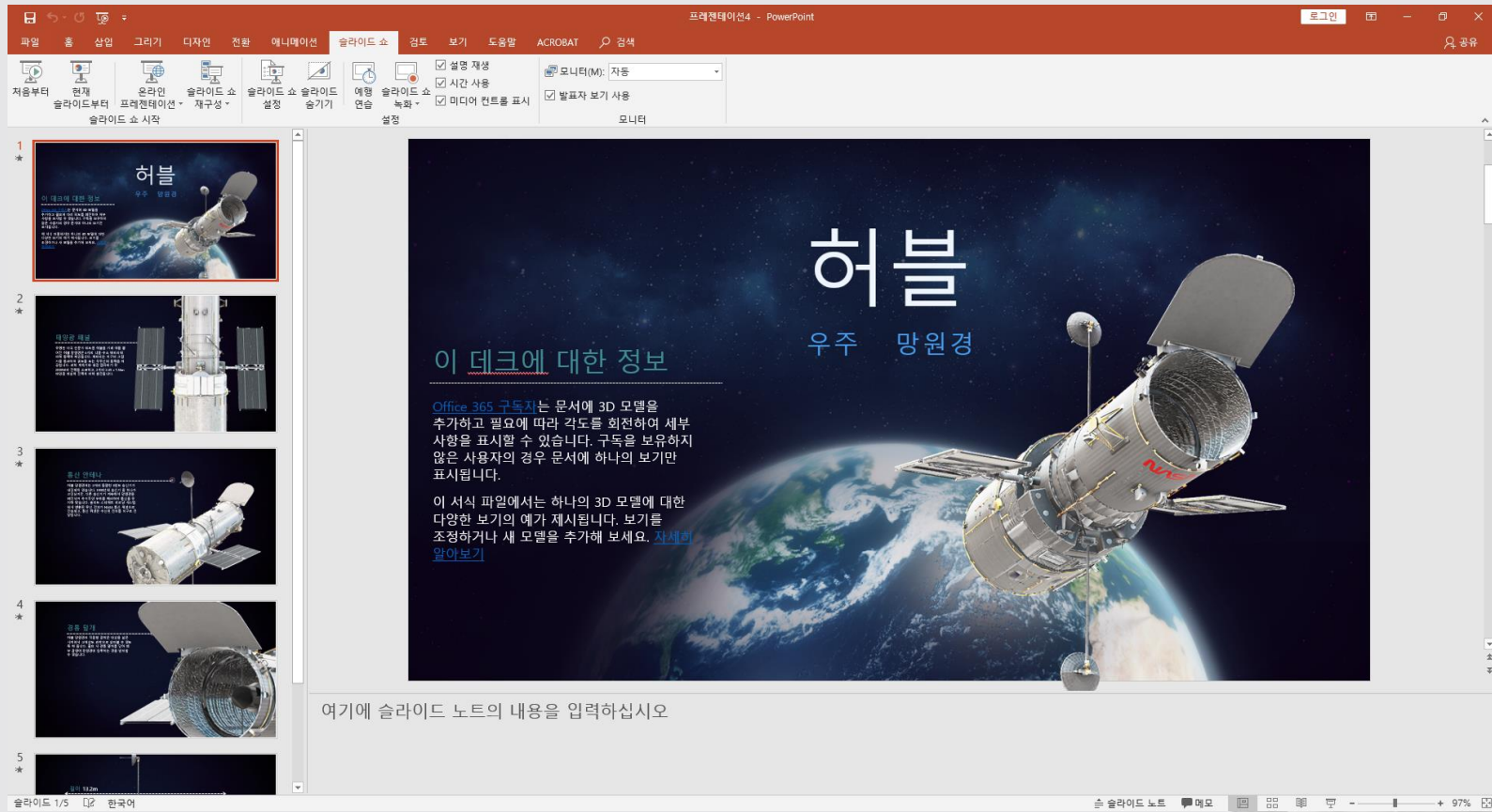
※ 유의사항

- 녹음 시 **노트북** 사용을 권장합니다.
마이크가 기본적으로 장착되어 있기 때문에 마이크의 존재여부로 생기는 문제를 미리 방지할 수 있습니다.
- 카메라 사용을 자제 부탁드립니다.
카메라 사용으로 콘텐츠 용량 증가로 인해 저장 시 시간이 오래 걸립니다.
- 녹음 시작 전 테스트 녹음을 하길 권장합니다.



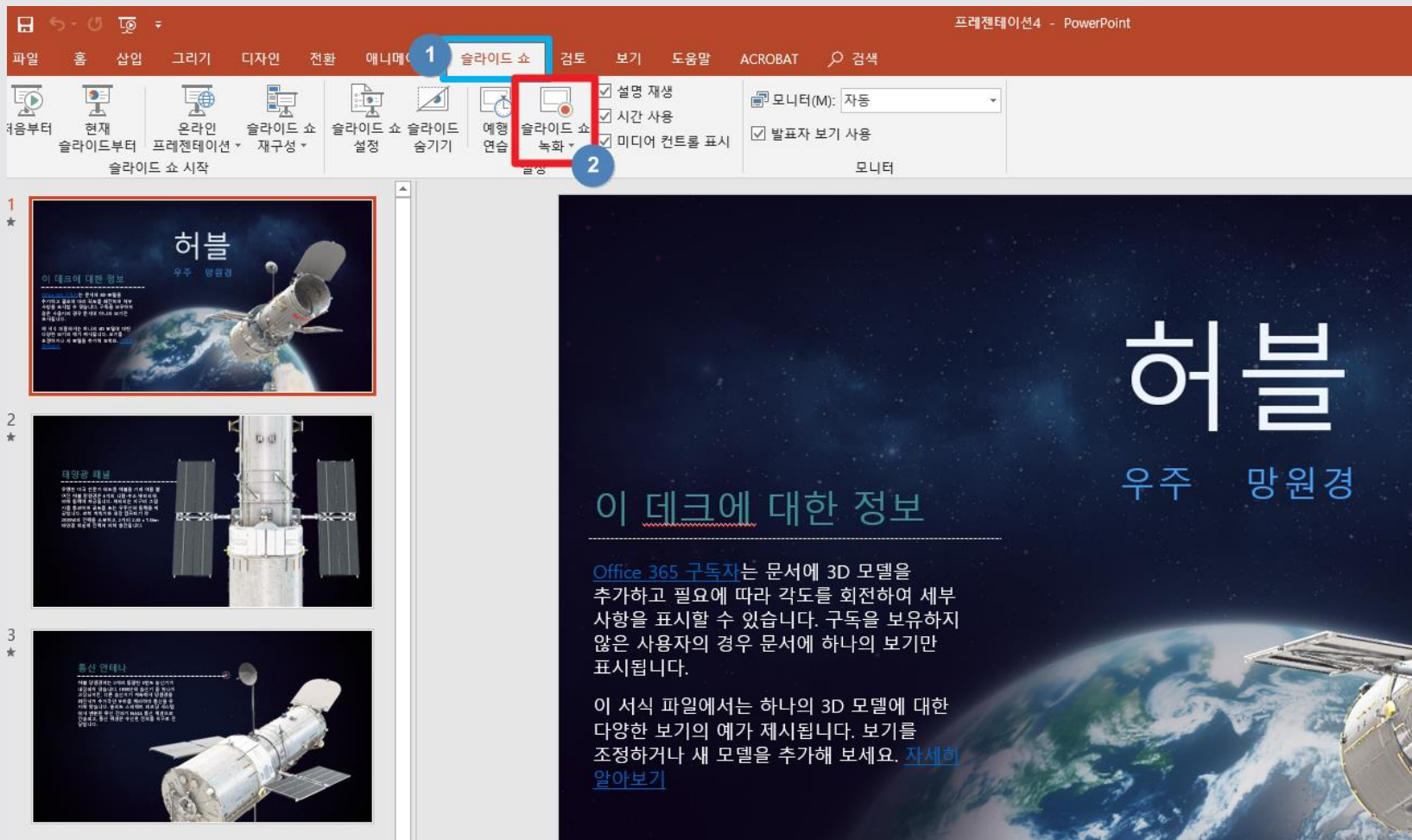
1. 준비하기

- 준비물: 강의안(ppt), 마이크(이어폰)
- 가. 파워포인트를 시작하고 강의안을 엽니다.



1. 준비하기

- 나. 상단메뉴에서 슬라이드쇼 – 슬라이드쇼 녹화를 선택합니다.



1. 준비하기

- 파워포인트 녹음/녹화기능 인터페이스

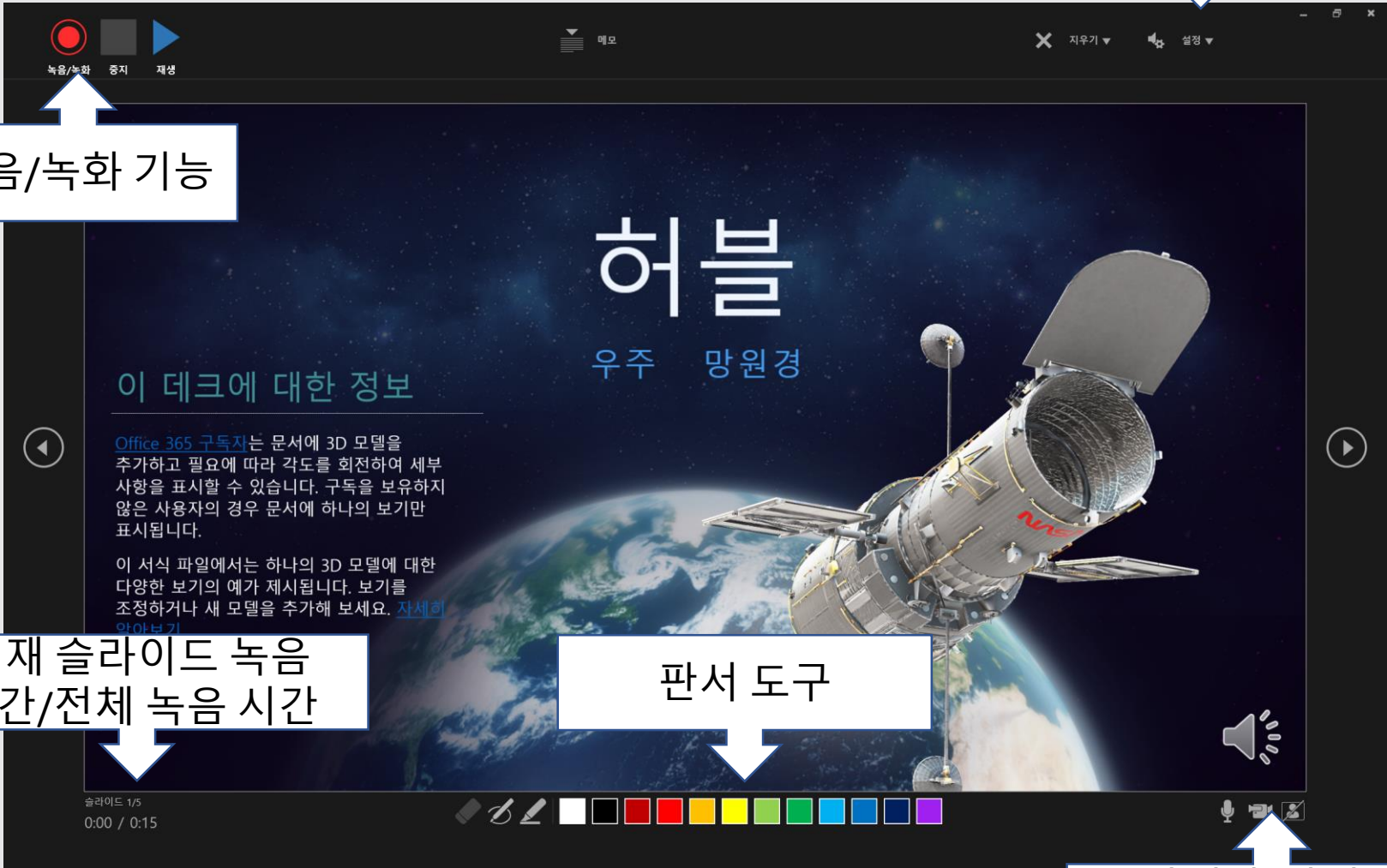
카메라/마이크
존재 여부 설정

녹음/녹화 기능

현재 슬라이드 녹음
시간/전체 녹음 시간

판서 도구

카메라/마이크
사용 여부 설정



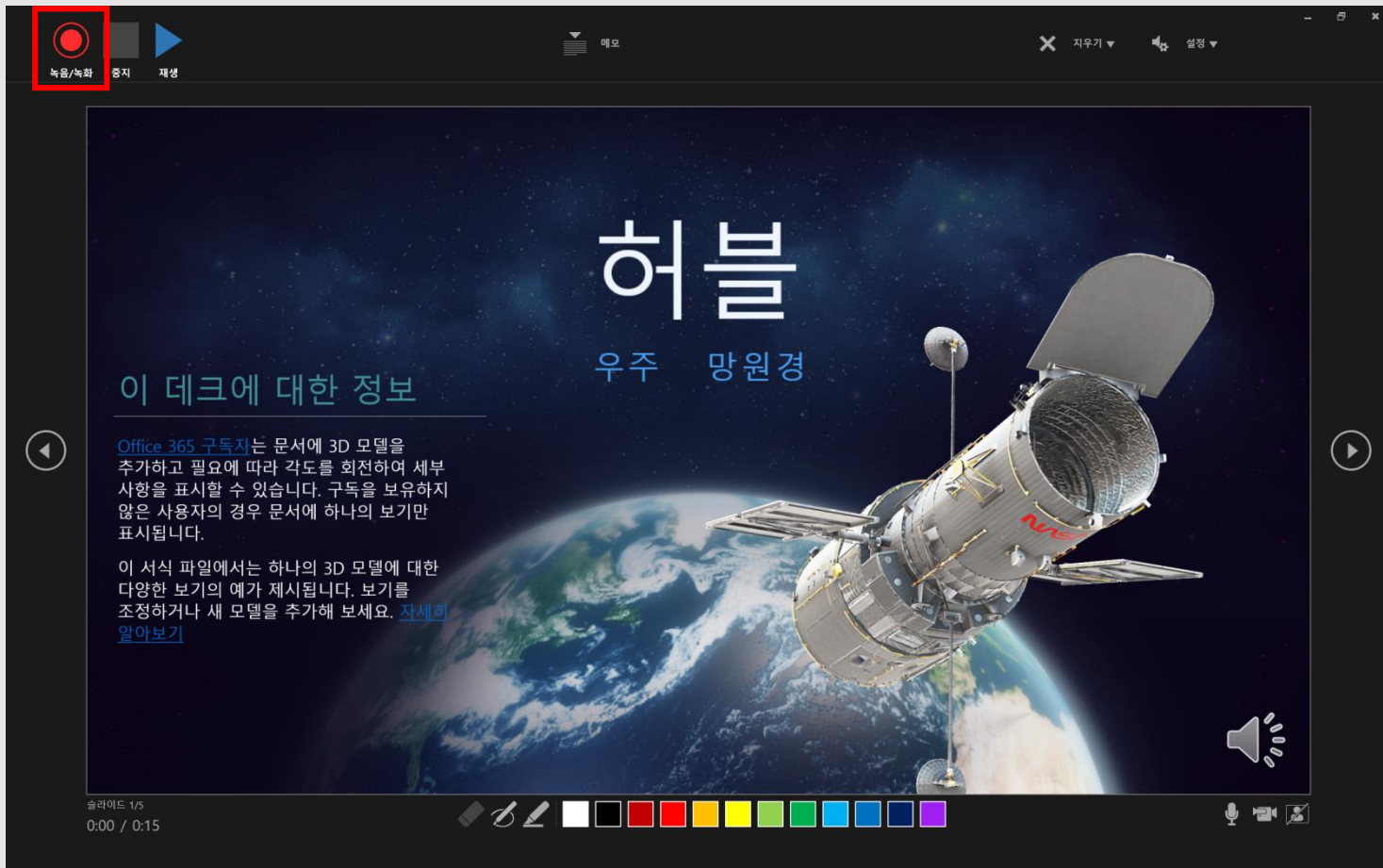
1. 준비하기

- 다. 설정-마이크에 마이크 존재여부를 확인합니다.
- 라. 우측 하단 카메라 모양의 버튼을 클릭하여 OFF합니다.



2. 녹화(녹음)하기

- 가. 녹음/녹화를 선택합니다.



2. 녹화(녹음)하기

- 나. 강의를 진행합니다. 하단의 판서 도구를 이용하실 수 있습니다.

녹음/녹화 중

태양광 패널

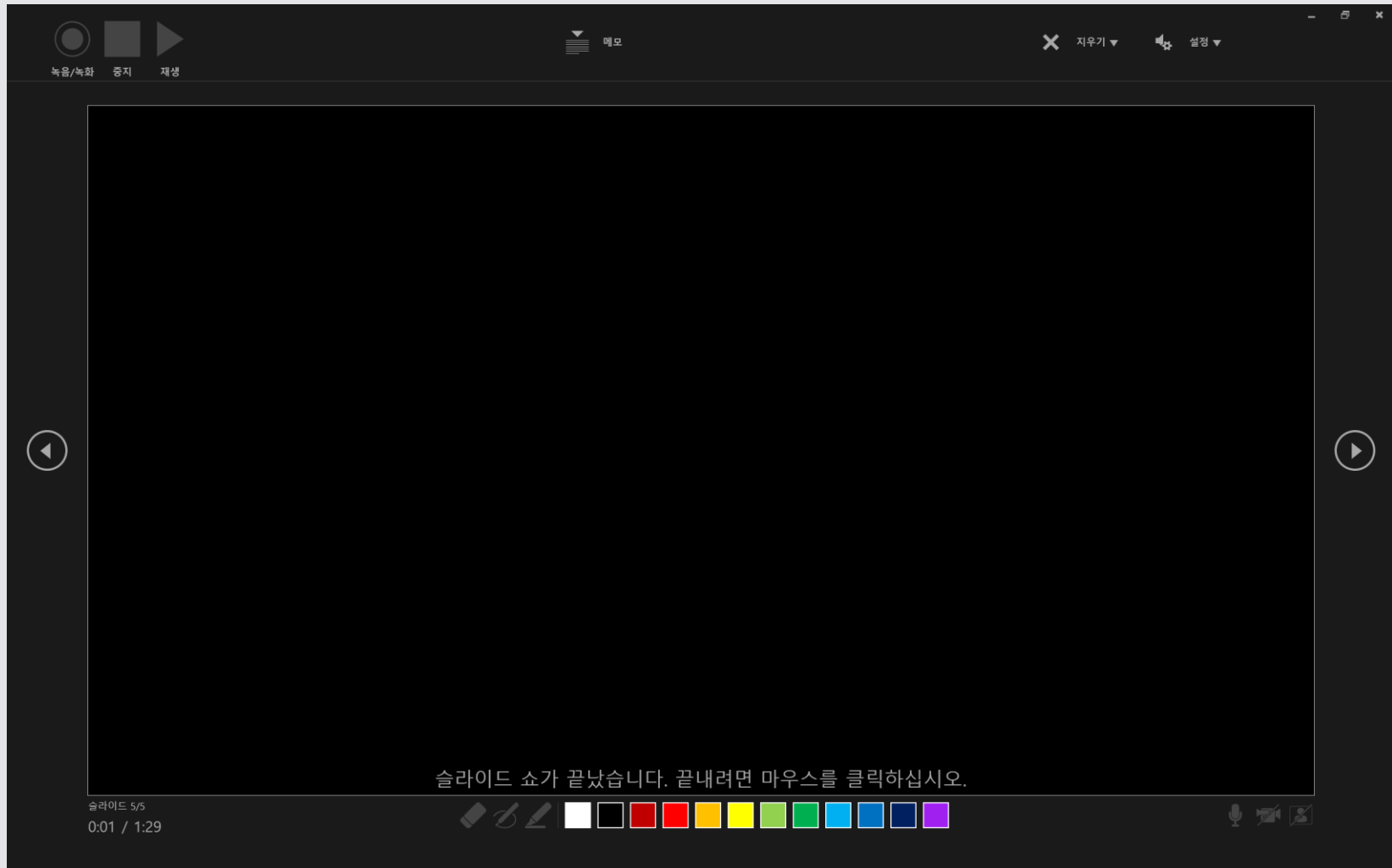
유명한 미국 천문학자 에드윈 허블을 기려 이름 붙여진 허블 망원경은 6개의 니켈-수소 배터리에 의해 동력이 제공됩니다. 배터리는 지구의 그림자를 통과하여 궤도를 도는 우주선에 동력을 제공합니다. 과학 계측기와 내장 컴퓨터가 약 2800W의 전력을 소모하고, 2개의 2.45 x 7.56m 태양광 패널이 전력에 의해 충전됩니다.

우주

슬라이드 2/5
1:09 / 1:18

2. 녹화(녹음)하기

- 다. 슬라이드쇼가 끝나면 아래 화면이 나오며 해당 화면에서 마우스를 클릭합니다.



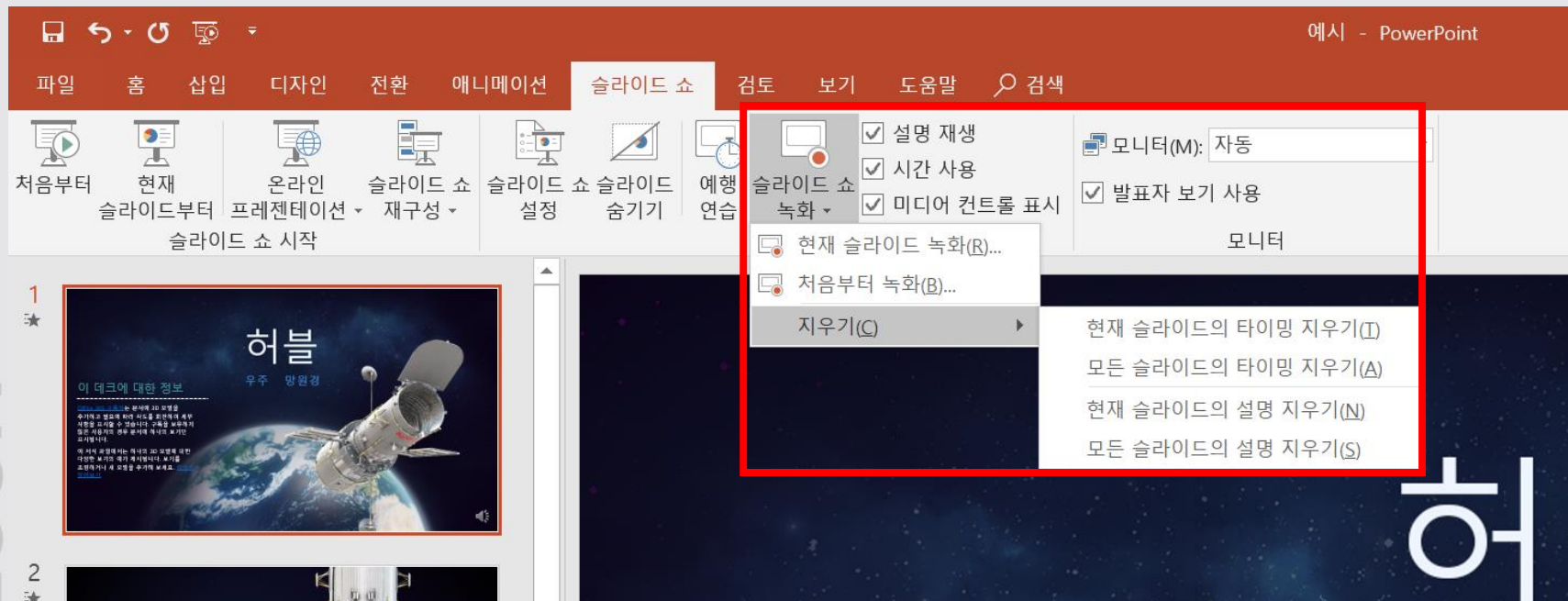
3. 녹화(녹음) 검토하기

- 가. 슬라이드 쇼-처음부터 를 선택하여 녹음한 강의가 올바르게 녹음되었는지 확인합니다.



4. 재녹화(재녹음)하기

- 가. 원하는 슬라이드쇼 또는 전체의 녹화(녹음)을 지우고 다시 재녹화할 수 있습니다.



5. 저장하기

- 가. 파일-내보내기-비디오 만들기를 선택 후, 아래 설명에 따라 비디오를 저장할 수 있습니다.

예시 - PowerPoint

파일 홈 삽입 디자인 전환 애니메이션 슬라이드 쇼 검토 보기 도움말 검색

내보내기

비디오 만들기

비디오 만들기

디스크로 제작하거나 웹 또는 전자 메일에 업로드할 수 있는 비디오로 프레젠테이션을 저장합니다.

- 기록된 시간, 설명, 잉크 스트로크, 레이저 포인터 동작을 모두 포함
- 애니메이션, 전환 및 미디어를 유지합니다.

슬라이드 쇼로 비디오 DVD를 제작 또는 웹 업로드 관련 도움말 보기

HD(720P)로 만드시는 것을 권장합니다.

HD(720p)
중간 파일 크기 및 중간 품질(1280 x 720)

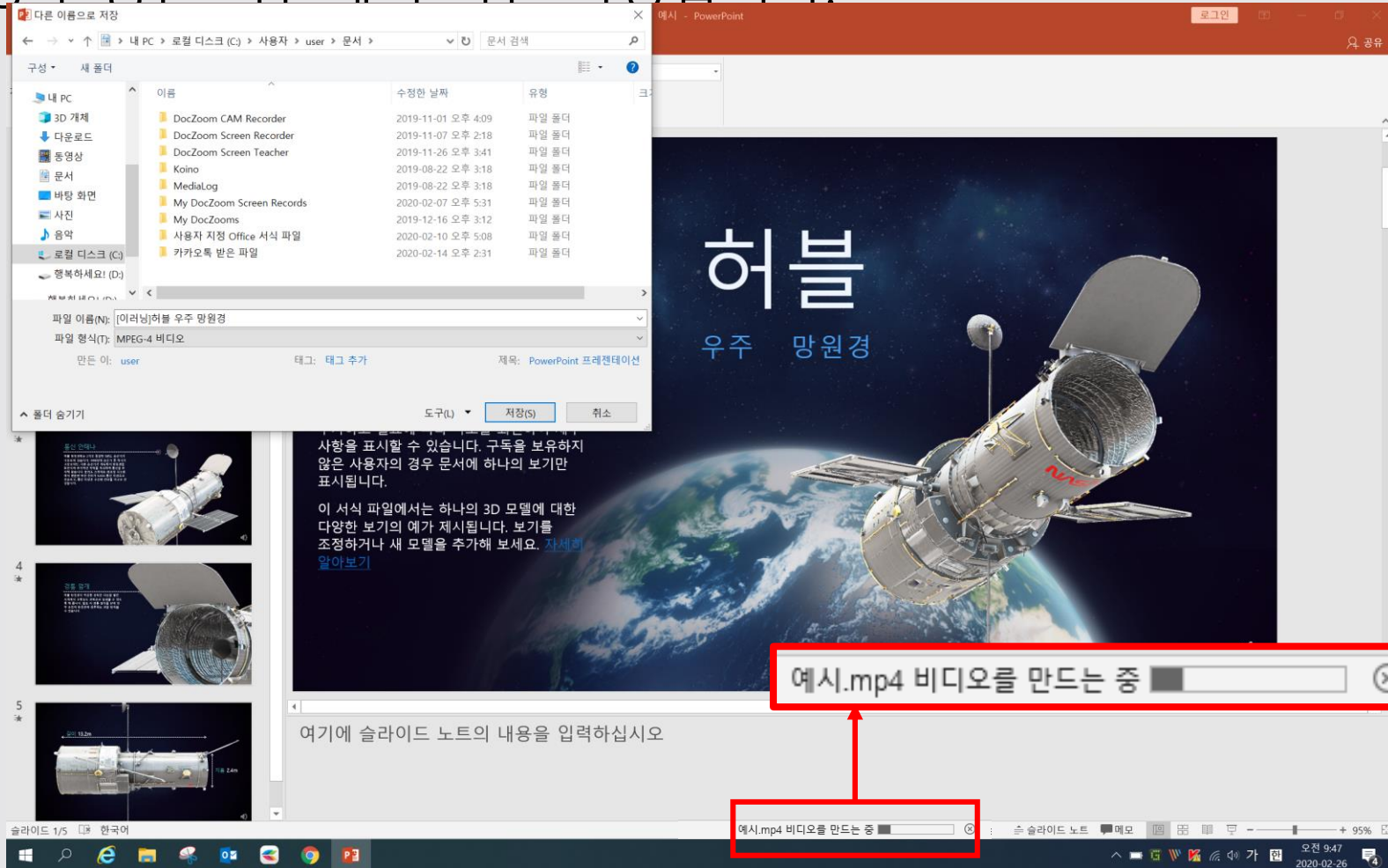
기록된 시간 및 설명 사용
시간이 없는 슬라이드는 (아래에 설정된) 기본 기간을 사용합니다. 이 옵션에는 잉크 및 레...

각 슬라이드에 걸린 시간(초): 05.00

비디오 만들기

5. 저장하기

- 나. 동영상을 저장합니다. 동영상 저장하는데 시간이 오래 걸립니다.
- 다. 저장 현황은 하단에서 확인 가능합니다.



5. 저장하기

- 라. 해당 콘텐츠를 재생하여 올바르게 저장되었는지 확인합니다.



감사합니다.