



2. 파워포인트 애니메이션 · 전환효과 활용법

1. 애니메이션

1) 나타내기 : 개체 등장 - 집중도 높임



나타내기



밝기 변화



날아오기



올라오기



나누기



뒤아내기



도형



실선무늬



회전하며 나타내기

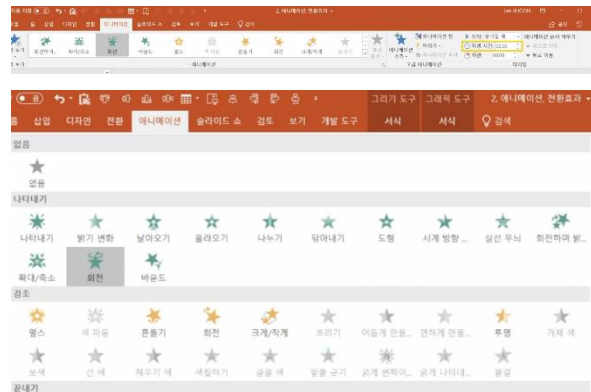


확대/축소

애니메이션 작동 시간 설정 :
재생 시간 0.3초로 수정

★ 애니메이션 작동되는 시간이 느리면
흐름이 끊깁니다.
나타내기 효과를 사용할 때에는
시간을 최대한 짧게 설정하세요!

★ 더 많은 효과를 사용하려면?
애니메이션 - 추가 나타내기 효과



2) 강조 : 개체 강조



필스



흔들기



회전



크게/작게

강조 효과 애니메이션

발표 중 중요한 순간에 사용한다

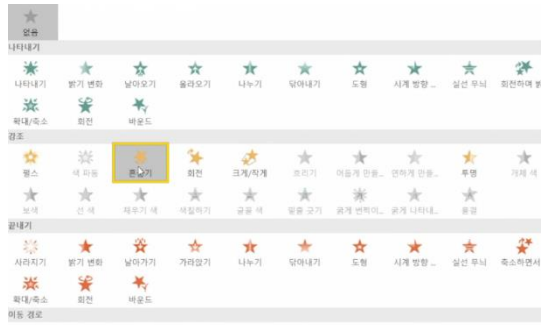


2. 파워포인트 애니메이션 · 전환효과 활용법

[흔들기 원하는 개체 선택]

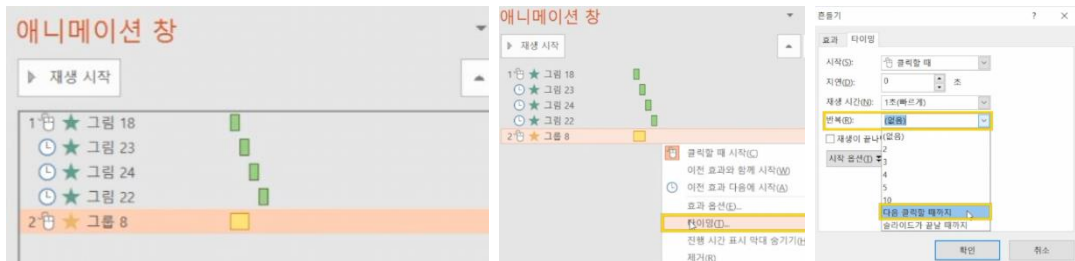


[흔들기]



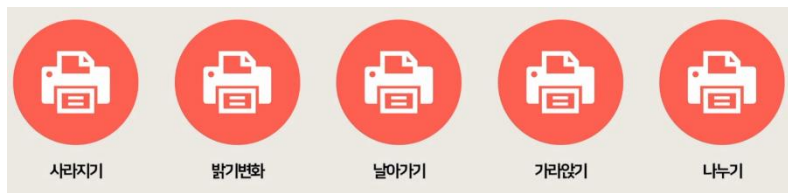
★ 여러 번 흔들기를 원하면?

[애니메이션 창] - [마우스 우클릭] - [타이밍] - [재생시간, 반복 : 다음 클릭할 때까지]



3) 끝내기 : 개체 사라짐

★ 애니메이션 복사 단축키
Alt + Shift + c





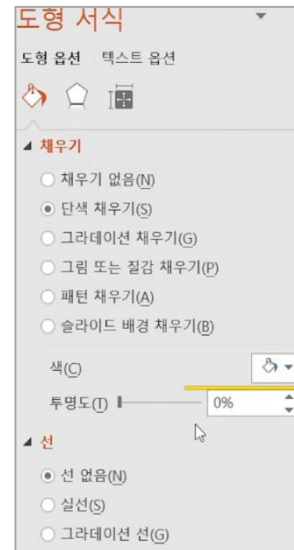
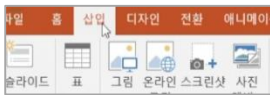
2. 파워포인트 애니메이션 · 전환효과 활용법

2. 두 가지 애니메이션을 활용하여 새로운 느낌 나타내기

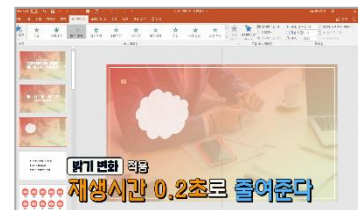
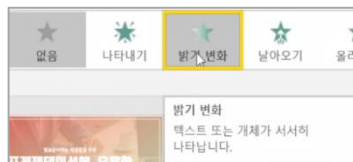
1) 나타났다 사라지기

① 나타내기

[삽입] - [도형]- [구름] - [마우스 우클릭] - [도형서식] -



[선, 채우기 수정] - [애니메이션] - [밝기 변화] - [재생 시간 0.2초]





2. 파워포인트 애니메이션 · 전환효과 활용법

2. 두 가지 애니메이션을 활용하여 새로운 느낌 나타내기

1) 나타났다 사라지기

② 사라지기

[애니메이션 추가] - [끝내기] - [밝기 변화]



★ 자연스럽게 하고 싶다면? 끝내기 효과를 '이전효과 다음에'로 설정

③ 개체 복사

3. 파워포인트 전환효과

1) 슬라이드를 넘길 때 사용

★ 파워포인트 2013 버전 이상에 더 많은 전환효과가 있습니다.

2) 전환효과는 뒤 슬라이드에 적용

3) 밝기 변화, 닦아내기, 올라오기 전환효과를 가장 무난하게 사용