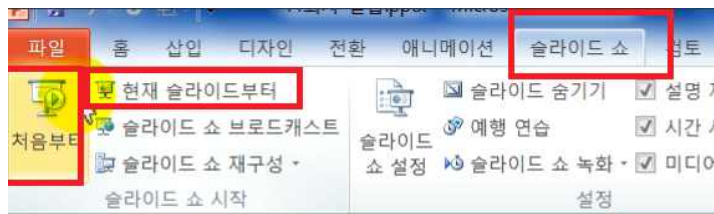
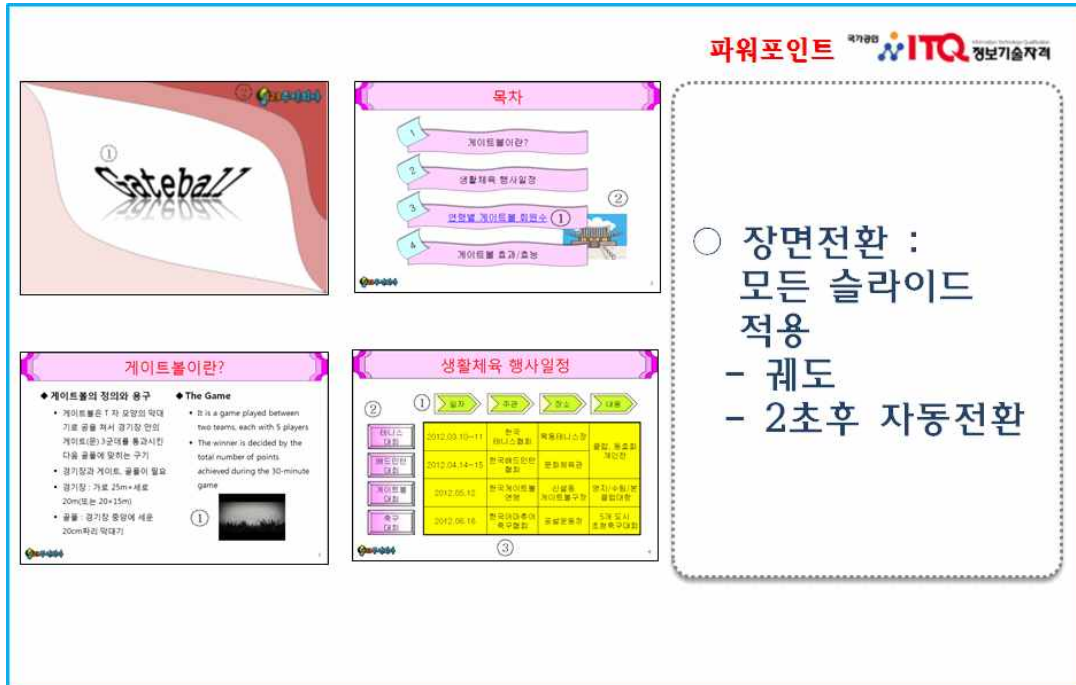


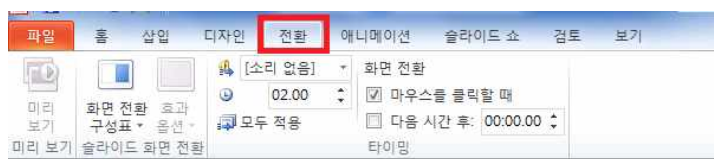
44차시. 애니메이션

44-1. 화면전환

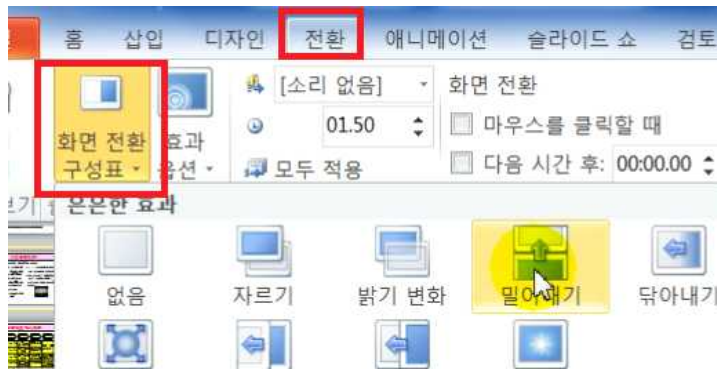
-슬라이드와 슬라이드 사이의 장면전환을 지정하여 슬라이드 쇼를 수행할 수 있다.



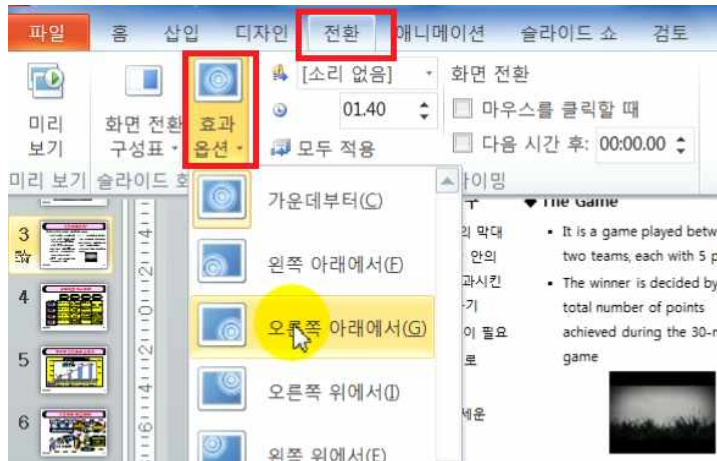
01 작업중인 슬라이드쇼에 대한 실행은 [슬라이드쇼]에서 설정할 수 있습니다.



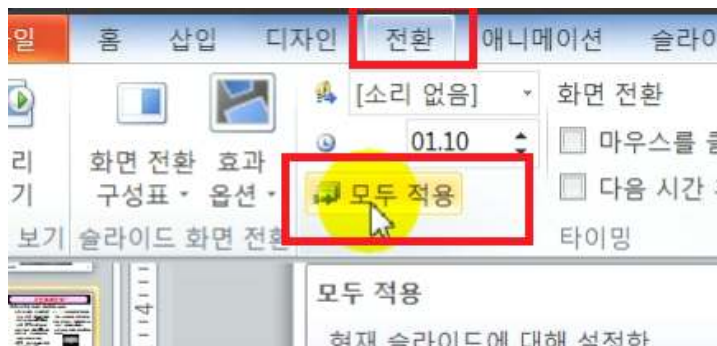
02 슬라이드와 슬라이드간의 장면전환은 [전환]을 선택합니다.



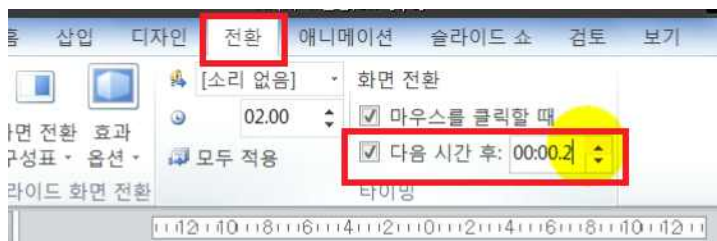
03 [전환-화면 전환 구성표]에서 전환 효과를 설정합니다.



04 지정한 전환 효과의 옵션은 **[전환-효과옵션]**에서 설정가능합니다.



05 화면전환 효과 및 옵션 적용된 **[모두 적용]** 하면 모든 슬라이드에 같은 장면 전환효과 및 옵션이 설정됩니다.



06 슬라이드와 슬라이드간의 장면전환 변환 시간은 [전환]에서 지정할 수 있습니다. 2초후에 다음 슬라이드가 나타나게 하려면 [다음 시간 후]에 체크한뒤 00:00:2로 설정합니다.

[모두적용]을 클릭하지 않으면 현재 슬라이드만 2초후 실행됩니다.

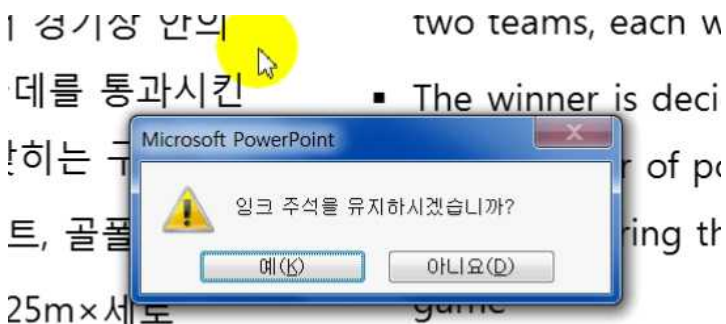


07 슬라이드쇼 F5를 실행하면 2초후에 다음 슬라이드로 자동 변경됩니다.

슬라이드쇼에서 마우스 우측 클릭하여 [포인터 옵션]을 선택합니다.



08 슬라이드쇼에서 마우스로 드래그할 수 있습니다.



09 슬라이드쇼 종료시 잉크주석 유지에 대한 메시지가 나타납니다.

44차시-2. 애니메이션

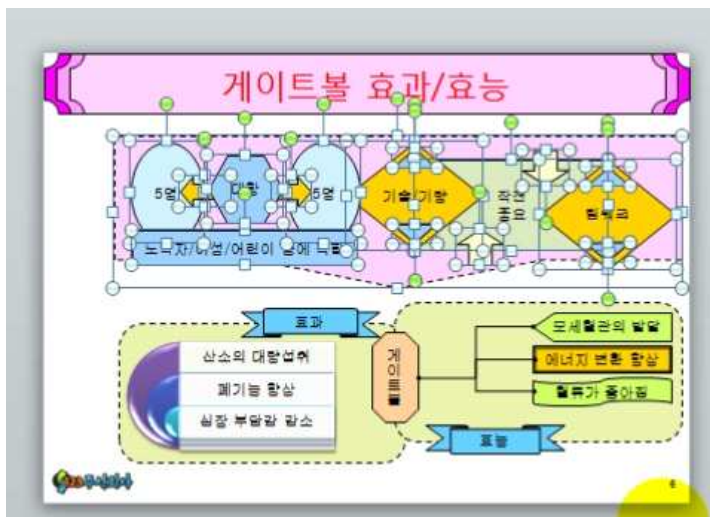
슬라이드에 작성된 도형을 그룹화하여 애니메이션을 수행할 수 있다.

파워포인트 ITQ 정보기술자격

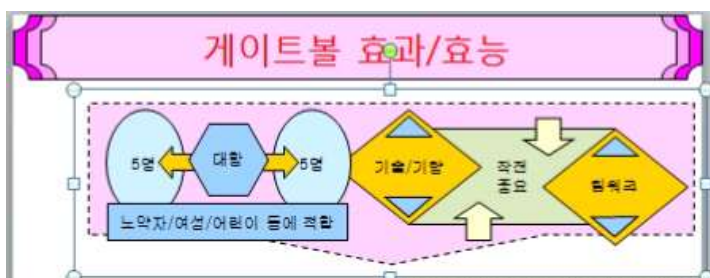
① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)

애니메이션순서:
① -> ②

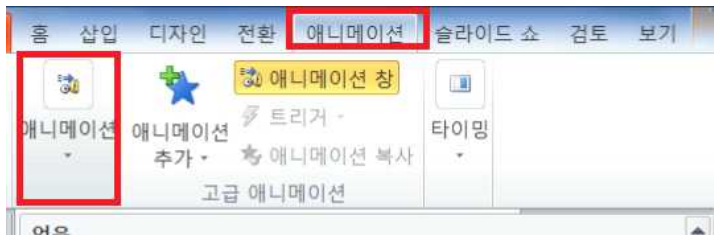


01 애니메이션 지정할 도형을 그룹으로 설정하여 여러개의 도형을 하나의 애니메이션으로 설정할 수 있습니다.



02 범위 지정뒤 [서식-그룹-그룹] 또는 Ctrl+G 로 그룹 지정합니다.

주의) 그룹지정, 그룹해제하면 적용된 애니메이션이 삭제됨으로 그룹작업후 애니메이션 작업합니다.



03 **[애니메이션]**에서 애니메이션을 선택하여 적용합니다.



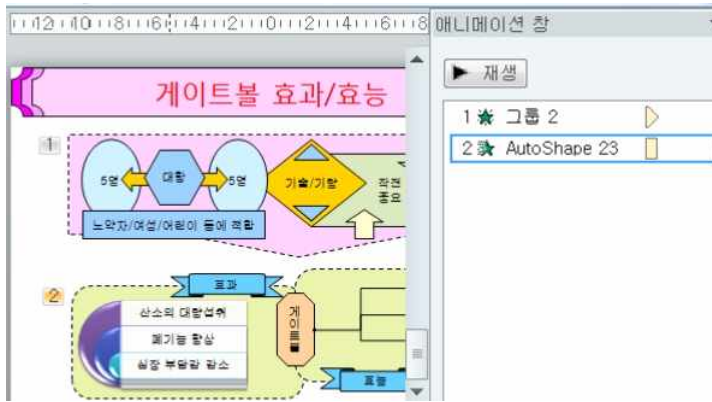
04 적용된 애니메이션에 대한 세부 설정 및 순서 조정은 **[애니메이션-애니메이션 창]**을 호출하여 설정합니다.



05 애니메이션 창에서 설정된 애니메이션 그룹이 나타납니다.

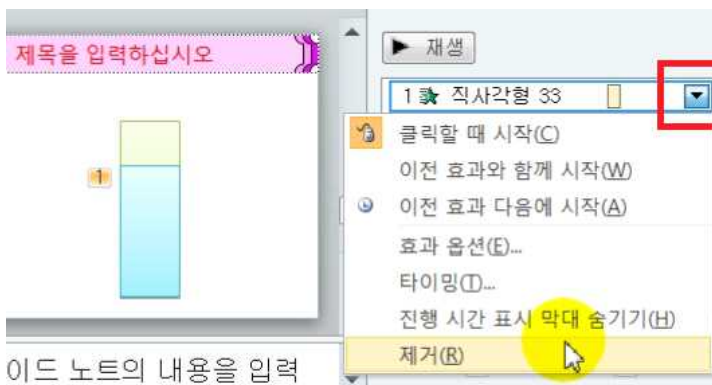


06 다른 도형 선택뒤 **[애니메이션]**에서 애니메이션을 추가할 수 있습니다.



07 애니메이션 창에서는 두 번째로 추가한 도형이 순서대로 나타납니다.

하단의 화살표를 이용하여서 애니메이션 순서를 변경할 수 있습니다.



08 애니메이션 시작 옵션등에 대한 변경 가능합니다.

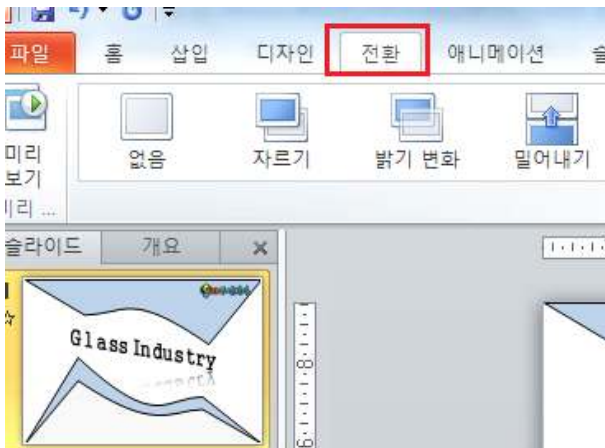
참고) 막대채우기, 화살표 선은 - 나타내기-덮어내기

이드 노트의 내용을 입력

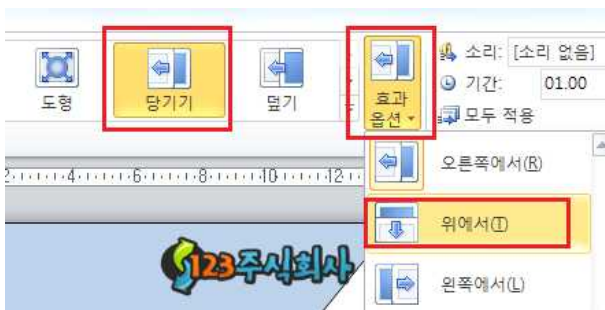
* 시험대비/기출문제

* 문제1

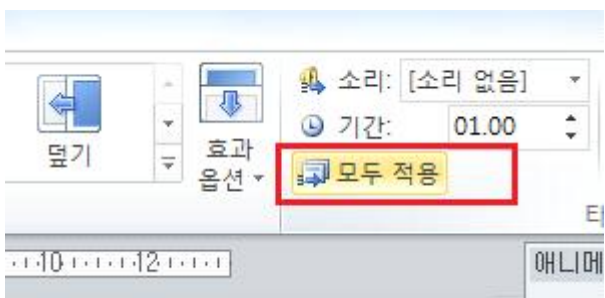
화면전환 : 당기기(위에서),모든 슬라이드에 적용



1. [전환] 선택



2. [당기기] 선택후 [효과옵션-위에서]



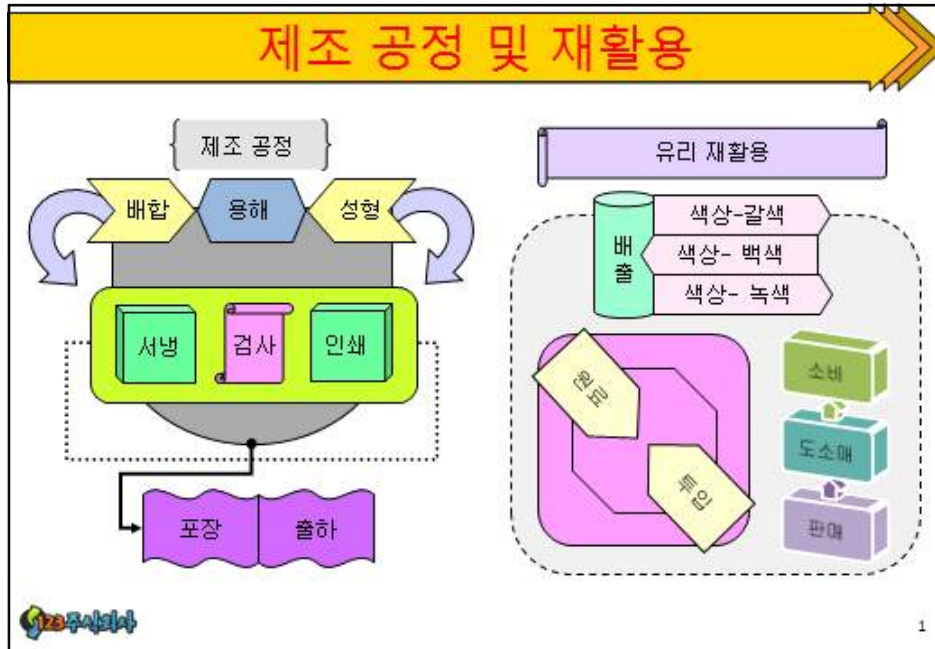
3. 모두 적용 선택

* 문제2

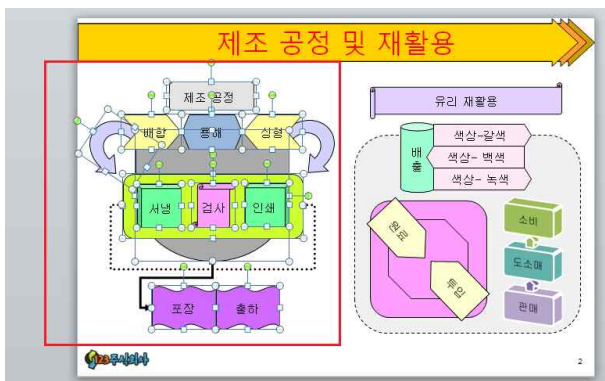
애니메이션 순서 : ① ⇒ ②

① 그룹화 후 애니메이션 효과 : 날아오기(왼쪽에서)

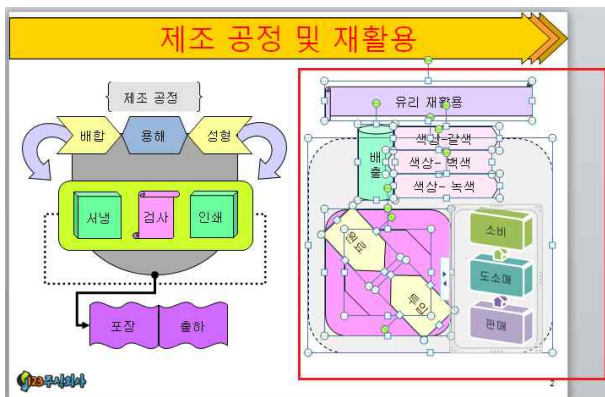
② 그룹화 후 애니메이션 효과 : 블라인드(세로)



■ 풀이



1. 범위지정한뒤 [서식-그룹-그룹]



2. 범위지정한뒤 [서식-그룹-그룹]



3. 왼쪽의 그룹지정된 개체 선택후 [애니메이션-나와오기]



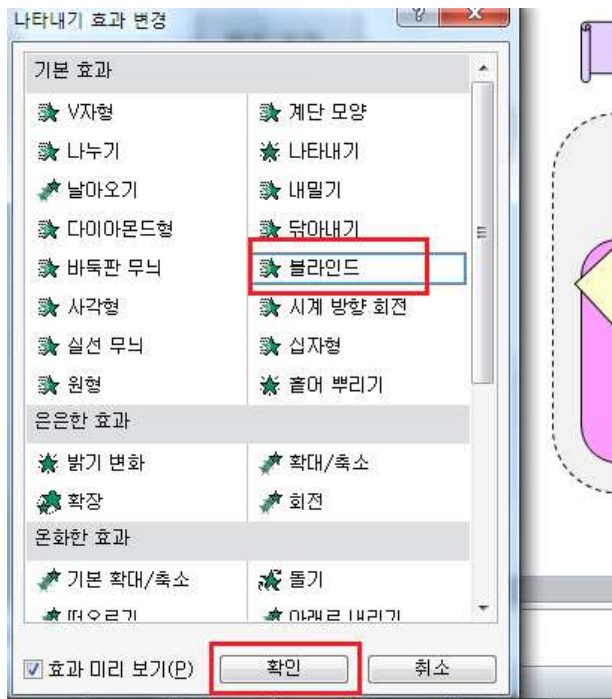
4. [효과 옵션-왼쪽에서]



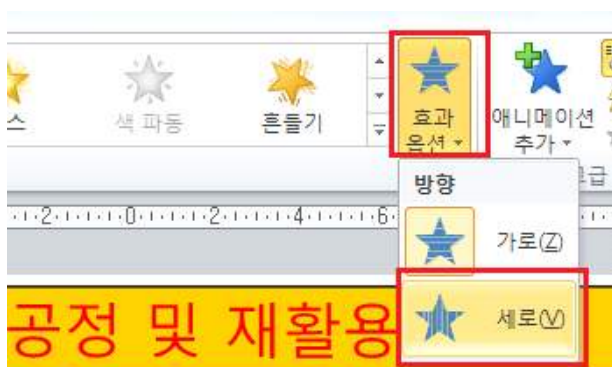
5. 오른쪽 그룹된 개체 선택후 블라인드 효과를 찾기 위하여 애니메이션 창 자세히 클릭



6. 블라인드 효과 가 없음으로 [추가 나타내기 효과] 선택



7. [블라인드-확인]



8. [효과옵션-세로]

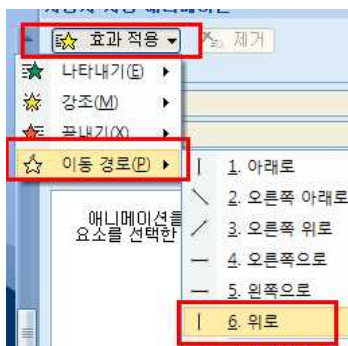
* 취업선배의 노하우

참고) 이동경로를 이용한 애니메이션

* 자료의 애니메이션 경로를 사용자가 지정하여 슬라이드 쇼 실행할 수 있습니다.



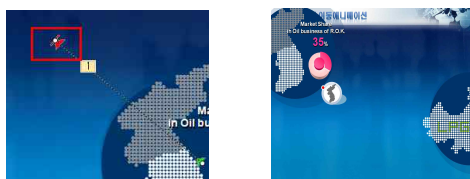
1. 발표하는 순서에 맞추어서 도형을 나타나게 하여야 하는데 한 슬라이드에 발표하여야 할 자료가 많다면 크기를 줄이면서 이동하는 효과를 적용하여 청중의 시선을 집중시킵니다. 6번째 슬라이드를 선택하여 주십시오.



2. 그룹으로 묶여진 도형선택후 애니메이션 효과에서



이동경로를 위로 선택하여 주십시오.

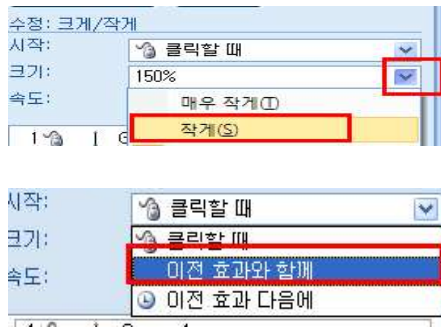


3. 이동점을 선택하여 필요한 위치로 이동합니다.
왼쪽 상단위로 이동하도록 합니다.

슬라이드쇼(shift + F5)를 수행하여 확인하여 주십시오



4. 크기를 줄이면서 이동하기 위해서는 도형선택후 강조-크게작게효과를 적용하십시오.



5. 크기를 선택하여 작게로 변경하며 이 전효과와 함께로 선택하여 슬라이드 쇼를 수행하면 크기가 작아지면서 이동중인 슬라이드 효과가 나타납니다.

같은 방법으로 다른 도형도 이동, 크기변동 효과를 적용하여 주십시오.



6. 두개의 도형을 같은 장소에 위치시켜줍니다.

슬라이드쇼를 수행하여 확인하여 보십시오.

참고) 슬라이드 쇼 작업시 유용한 키

- * 슬라이드 쇼 : F5
- * 현재 슬라이드부터 슬라이드 쇼 : Shift + F5
- * 슬라이드쇼에서 다른 슬라이드 이동 : 슬라이드 번호 입력후 Enter
- * 슬라이드쇼에서 펜 사용 : Ctrl + P
- * 슬라이드쇼에서 펜 모두 지우기 : E
- * 슬라이드 쇼 화면 검정색으로 : B
- * 슬라이드 쇼 화면 흰색으로 : W