

망고보드 제작 가이드

* 디자인 요소 : 사진, 도형, 아이콘, 선, 차트, 텍스트 등을 통틀어 칭하는 용어입니다.

Ctrl

- Ctrl: 그 자리에서 복사하기

디자인 요소를 클릭하고 Ctrl키를 누른 상태로 요소를 이동시키면, 마우스가 이동한 곳에 디자인요소가 복사됩니다.

Ctrl + A

- Ctrl + A: 전체 선택

Ctrl키와 영문 A키를 함께 누르면 작업영역 안에 있는 모든 디자인 요소들이 전체 선택됩니다.

Ctrl + X

- Ctrl + X: 잘라내기

디자인 요소를 클릭하거나 드래그 하여 선택한 후 Ctrl키와 영문 X키를 함께 누르면 잘라내기 되어 임시로 저장됩니다. 잘라내기 된 디자인 요소는 작업공간에서 사라지게 됩니다.

Ctrl + C

- Ctrl + C: 복사하기

디자인 요소를 클릭하거나 드래그 하여 선택한 후 Ctrl키와 영문 C키를 함께 누르면 복사하기 되어 임시로 저장됩니다. 복사하기 된 디자인 요소는 작업공간에서 사라지지 않으며 유지 됩니다.

Ctrl + V

- Ctrl + V: 붙여넣기

잘라내기(Ctrl + X) 혹은 복사하기(Ctrl + C)를 실행 한

후 Ctrl키와 영문 V키를 함께 누르면 작업공간에 디자인 요소가 붙여 집니다.

Ctrl + G

- Ctrl + G: 그룹하기

2개 이상의 디자인 요소를 클릭하여 선택한 후 Ctrl키와 영문 G키를 함께 누르면, 디자인 요소들이 그룹 처리되어 같이 움직이게 됩니다.

Ctrl + Shift + G

- Ctrl + Shift + G: 그룹 해제하기(ungroup)

그룹 되어 있는 디자인 요소를 클릭하여 선택한 후 Ctrl키, Shift키와 영문 G키를 함께 누르면, 그룹 되어있던 디자인 요소들이 그룹 해제됩니다.

Ctrl + 2

- Ctrl + 2: 잠금/잠금 해제

디자인 요소를 클릭하거나 드래그하여 선택한 후 Ctrl키와 2키를 함께 누르면, 선택한 요소를 잠그거나 해제할 수 있습니다.

Ctrl + [

- Ctrl + [: 뒤로 보내기(디자인 요소)

디자인 요소를 클릭하여 선택한 후 Ctrl키와 문장부호 [키를 함께 누르면, 선택된 디자인 요소가 한 단계 뒤로 보내집니다.

Ctrl +]

- Ctrl +]: 앞으로 가져오기(디자인 요소)

디자인 요소를 클릭하여 선택한 후 Ctrl키와 문장부호]

키를 함께 누르면, 선택된 디자인 요소가 한 단계 앞으로 가져와집니다.

Delete & **Backspace(←)**

- Delete or Backspace : 디자인 요소 삭제

디자인 요소를 클릭하거나 드래그 하여 선택한 후 Delete키 혹은 Backspace(←)키를 누르면 디자인 요소가 삭제 됩니다.

Shift

- Shift : 누른 상태에서 디자인 요소 클릭 시 다중 선택

Shift키를 누른 상태에서 디자인 요소를 클릭 시 클릭 된 디자인 요소들이 다중 선택이 됩니다.

- Shift : 누른 상태에서 디자인 요소 회전 시 45도 각도로 회전

Shift키를 누른 상태에서 디자인 요소를 회전 시 디자인 요소는 45도 각도로 회전됩니다.

- Shift : 누른 상태에서 디자인 요소 사이즈 변경 시 비율유지되며 사이즈 변경

Shift키를 누른 상태에서 디자인 요소의 사이즈를 변경 시 디자인 요소는 정비율로 사이즈가 변경됩니다.

- Shift : 수직 수평으로 이동

Shift키를 누른 상태에서 디자인 요소 이동 시 수직, 수평으로 디자인 요소가 이동됩니다.

↑
← ↓ →

- 화살표 키 : 디자인 요소 이동

디자인 요소를 클릭하거나 드래그 하여 선택한 후 화살표 키를 누르면 화살표 방향으로 디자인 요소가 이동 됩니다.

Alt + **1**

- Alt + 1 : 작업영역 100% 맞춤

에디터 내에서 Alt키와 1키를 누르면 작업영역을 100%에 맞춤할 수 있습니다.

Alt + **-**

- Alt + [-] : 작업영역 축소

에디터 내에서 Alt키와 -키를 누르면 작업 영역을 축소할 수 있습니다.

Alt + **+**

- Alt + [+] : 작업영역 확대

에디터 내에서 Alt키와 +키를 누르면 작업 영역을 확대할 수 있습니다.

Ctrl + **Z**

- Ctrl + Z : 되돌리기(redo)

에디터 내에서 작업 동작을 수행 한 후 Ctrl키와 영문 Z 키를 함께 누르면 작업 동작들을 되돌릴 수 있습니다.

Ctrl + **Y**

- Ctrl + Y : 다시실행(undo)

되돌리기(Ctrl + Z)를 실행한 후 Ctrl키와 영문 Y키를 함께 누르면 되돌렸던 작업 동작들을 다시 실행할 수 있습니다.

Ctrl + **Shift** + **Z**

- Ctrl + Shift + Z : 다시실행(undo)

되돌리기(Ctrl + Z)를 실행한 후 Ctrl키, Shift키와 영문 Z키를 함께 누르면 되돌렸던 작업 동작들을 다시 실행할 수 있습니다.

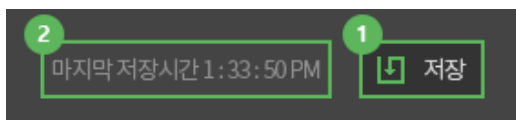
기본 사용 방법

- 사용자 템플릿



■ 사용자 템플릿 생성/불러오기

사용자 템플릿을 생성하는 방법은 에디터 상단에 ① 새로 만들기 버튼을 클릭하시거나, 마이페이지에서 나의 작업 왼쪽 상단에 있는 ② 새로만들기 버튼을 클릭하시면 새로운 템플릿을 만들 수 있습니다. 새로 만들어진 사용자 템플릿은 나의작업에 저장되며 마우스 오버 후 나타나는 ③ 편집하기 버튼을 클릭하시면 사용자 템플릿을 불러올 수 있습니다.



■ 사용자 템플릿 저장

생성된 템플릿은 30초 마다 자동저장이 됩니다. 그 외에 저장을 원하실 때에는 에디터 상단에 ① 저장 버튼을 클릭하시면 저장됩니다. 저장하기 왼쪽에는 마지막으로 저장된 ② 시간이 노출됩니다.



■ 사용자 템플릿 다운로드 (내보내기)

사용자 템플릿을 다운받기 위해서는 먼저 에디터화면 오른쪽 상단에 있는 ① 다운로드 버튼을 클릭하시면 됩니다. 클릭 후 에디터 중앙에 뜨는 다운로드창에서 원하는 ② 확장자와 ③ 크기를 선택하신 후, ④ 이미지 다운로드 버튼을 클릭하시면 고객님의 개인PC로 직접 제작한 멋진 이미지를 다운 받으실 수 있습니다.



■ 사용자 템플릿 공개 및 사용자갤러리 등록

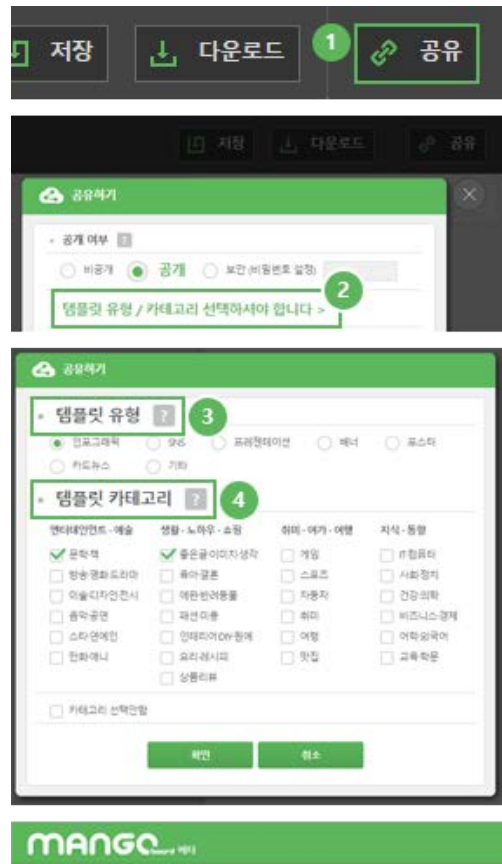
사용자가 직접 제작한 템플릿을 공개하는 방법으로, 에디터화면 오른쪽 상단에 ① 공유버튼을 누르시면, 공개여부에서 사용자 템플릿 ② 공개를 클릭하여 사용자 템플릿을 공개할 수 있습니다. 공개하시기 위해선 ③ 템플릿 유형과 카테고리를 선택하셔야 합니다. ④ 사용자갤러리 등록에 체크하시고 ⑤ 저장하기를 클릭하시면 망고보드 홈페이지 내 사용자갤러리에 등록이 됩니다. 등록시킨 ⑥ 사용자 템플릿은 사용자갤러리에서 보이게 되어, 다양한 사람들과 공유할 수 있습니다.



■ 사용자 템플릿 보안(비밀번호 설정)

에디터화면 오른쪽 상단에 ① 공유버튼을 누르시면, 공개여부에서 ② 보안(비밀번호 설정)을 클릭하여 사용자 템플릿을 보안용으로 설정할 수 있습니다. 빈 칸에 원하는 비밀번호를 입력하시고 엔터를 누르시거나 체크야

이콘을 눌러주시면 비밀번호가 설정이 됩니다(새로운 번호로 바꾸기 위해서는 X 아이콘을 누르셔서 해제하시면 됩니다). ③ 저장하기를 누르시면 보안용으로 설정이 저장되고, 템플릿 URL을 복사/붙여넣기 혹은 미리보기를 누르시면 보안용일 때 나오는 페이지를 보실 수 있습니다. 비밀번호를 아는 사람은 ④ 비밀번호 입력 칸에 알맞은 비밀번호를 입력하여 제작된 템플릿을 보실 수 있습니다. 보안용은 사용자가 공개하길 원하는 사람에게만 비밀번호를 알려줄 수 있어 특정 사람에게만 공개가 가능합니다.



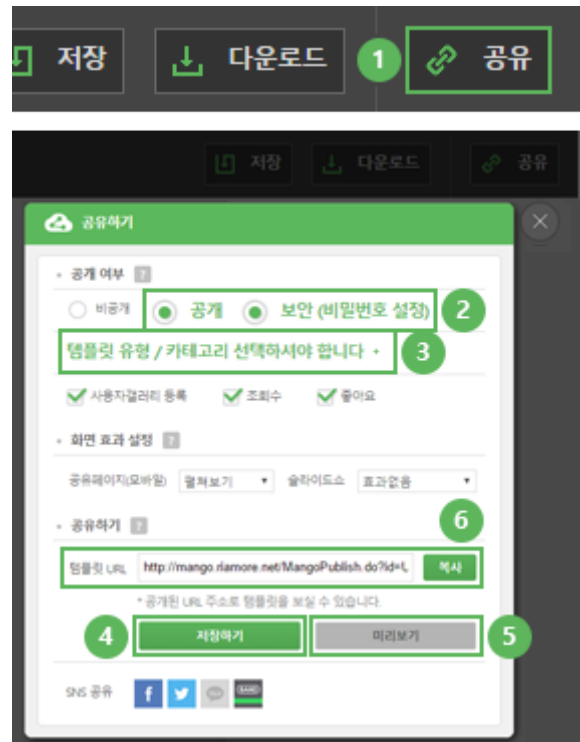
■ 사용자 템플릿 유형/카테고리 사용법

에디터화면 오른쪽 상단에 ① 공유버튼을 누른 후, 공개 여부에서 공개 혹은 보안을 선택할 경우에 ② 템플릿 유형(필수)/카테고리(선택)를 클릭하여 적용할 수 있습니다. ③ 템플릿 유형은 필수 선택사항이고, ④ 템플릿 카테고리는 선택사항입니다. 원하시는 곳에 체크하신 후 확인 버튼을 누르셔서 적용하신 후, 저장하기 누르셔서 완료됩니다. 적용된 유형과 카테고리는 사용자갤러리의 분류 탭 ⑤ 유형과 카테고리에서 분류되어 원하는 템플릿들을 쉽게 찾아볼 수 있습니다.



■ 사용자 템플릿 조회수/좋아요 적용법

에디터화면 오른쪽 상단에 ① 공유버튼을 누른 후, 공개 여부에서 공개 혹은 보안을 선택할 경우에 ② 조회수/좋아요를 적용할 수 있습니다. 적용된 ③ 조회수/좋아요는 템플릿 공유페이지에서 확인 가능합니다. 조회수는 사용자가 제작한 템플릿의 URL페이지를 누군가가 방문할 때마다 숫자가 올라가고, 좋아요는 사용자 갤러리에서 누군가 나의 템플릿의 좋아요 아이콘을 클릭해주면 숫자가 올라갑니다.



■ 사용자 템플릿 URL공유

에디터 화면 오른쪽 상단에서 ① 공유 버튼을 누르면 공유하기 팝업창에서 공유에 대한 설정을 선택할 수 있습니다. ② 공개 혹은 보안(비밀번호 설정)을 체크하시고 ③ 템플릿 유형과 카테고리를 선택하셔야 합니다. ④ 저장하기를 클릭하셔서 저장하시면 공개용과 보안용으로 템플릿 URL을 공유하실 수 있습니다. 저장하기 누른 후 활성화 된 ⑤ 미리보기를 클릭해보시면 설정한대로 공개 혹은 보안용의 템플릿을 보실 수 있습니다. ⑥ URL 주소를 링크 복사하여, 지인에게 알리거나 개인페이지에 URL 주소를 올리시게 되면 내가 만든 템플릿을 다른 분들도 볼 수 있게 됩니다.





MANGO... '쉬운' 디자인 제작 플랫폼, 망고보드

오렌지쥬스



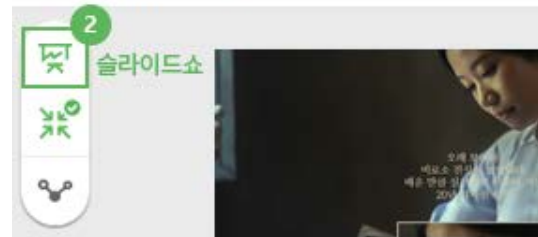
■ 사용자 템플릿 SNS공유

에디터 화면 오른쪽 상단에서 ① 공유버튼을 누르면 뜨는 팝업창에서 ② SNS공유할 수 있는 버튼이 나와서 SNS로 공유할 수 있습니다. 마이페이지의 나의 작업에서도 템플릿에 마우스를 올린 후, 보여지는 ③ 공유버튼을 클릭해도 ④ SNS공유할 수 있는 버튼이 나옵니다. 또한, 공개페이지에서 제목 왼쪽의 설정을 클릭 시, 보여지는 ⑤ SNS공유버튼을 누르면 ⑥ SNS공유할 수 있는 버튼이 보입니다.



MANGO... '쉬운' 디자인 제작 플랫폼, 망고보드

제목을 입력하세요

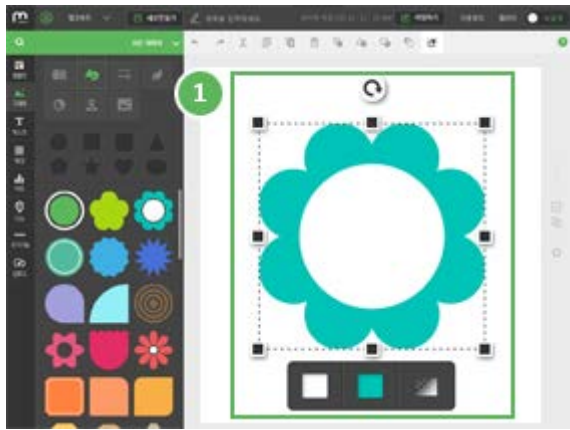


■ 사용자 템플릿 슬라이드 쇼

에디터 화면에서 공유 버튼을 누르시면, ① 슬라이드쇼 화면전환 효과를 누르시고 저장하시면 효과를 고정하실 수 있습니다. 공유페이지에서 ② 슬라이드쇼 버튼을 누르고 들어오면, 슬라이드 쇼가 활성화되어 화면 전체크기로 템플릿을 볼 수 있습니다. 슬라이드 쇼에서 마우스를 하단 부분에 가져다 대면 슬라이드 설정 메뉴 박스가 올라옵니다. ③ 슬라이드 보기에서는 템플릿들을 미리

볼 수 있으며, 템플릿을 누를 경우 그 위치로 이동됩니다. ④ 화면 전환 효과에서는 슬라이드 전환 시 어떤 효과를 넣을지 선택할 수 있으며, 기본적으로는 공유하기 쪽에서 고정해놓은 효과로 보여집니다. ⑤ 전체 화면/원본 크기 클릭 시에는 화면에 맞춘 크기와, 원본크기를 볼 수 있습니다.

- 디자인 요소(도형, 선, 아이콘 등등)



■ 디자인 요소 선택

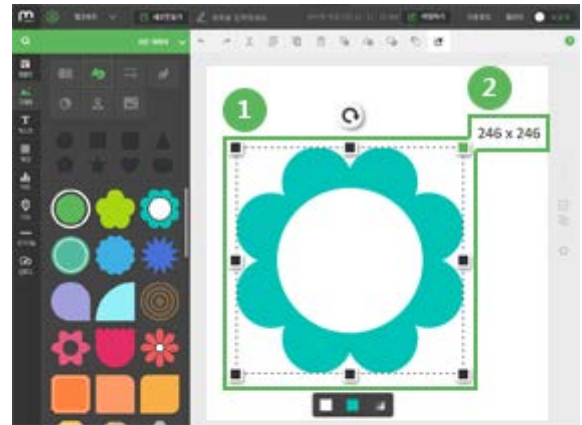
작업공간에 추가된 디자인 요소를 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하시면 디자인 요소가 선택됩니다. ① 선택된 디자인 요소에는 '회전 및 크기를 조절할 수 있는 메뉴(핸들러)'와 디자인 요소 별 '상세 옵션을 변경할 수 있는 메뉴(툴바)'가 보이게 됩니다.



■ 디자인 요소 추가/삭제

디자인 요소를 추가하는 방법은 에디터 내 ① 좌측 메뉴

에서 원하시는 디자인 분류를 선택하신 후 출력되는 ② 디자인 요소를 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하시거나 드래그하여 ③ 작업공간에 놓으시면 디자인 요소가 추가됩니다. 추가된 디자인 요소를 삭제하는 방법은 디자인 요소 선택 후, 키보드에서 ④ Delete, Backspace(←) 키를 누르시거나 삭제 버튼(휴지통 모양)을 클릭하시면 디자인 요소가 삭제됩니다.



■ 디자인 요소 크기변경 및 회전 방법 1

디자인 요소의 크기를 변경하는 방법으로, 디자인 요소를 선택한 후 보이는 ① 크기 조절이 가능한 네모 모양(핸들러)을 마우스 왼쪽 버튼으로 누르면서 드래그하시면 크기를 변경할 수 있습니다. 크기를 변경하실 때에는 디자인 요소 옆에 ② 현재 디자인 요소의 크기(ex246x246)가 출력됩니다. 회전 방법은 ③ 회전을 마우스 왼쪽 버튼으로 누른 후 원하시는 방향으로 마우스를 이동하시면 디자인 요소가 회전되며 ④ 회전 각도(ex21.5°)가 출력됩니다. * Shift를 누르면서 크기 조절시 정비율로 변경되며, 회전할 경우는 45도씩 회전하게 됩니다.

니다.

* Shift를 누르면서 크기 조절시 정비율로 변경되며, 회전할 경우는 45도씩 회전하게 됩니다.



■ 디자인 요소 크기변경 방법 2

디자인 요소의 크기를 변경하는 두 번째 방법으로, 디자인 요소를 선택한 후 보이는 ① 크기 조절 툴바의 '가로, 세로' 항목에 원하는 크기를 입력하시면 됩니다. 크기를 변경하실 때에는 크기 입력창 아래에 비율고정의 ② 링크 아이콘이 눌러져 있으면, 정비율로 크기 조절이 가능하며 ③ 꼭짓점에만 크기 조절(네모 모양 4개)이 나오게 됩니다. 비율고정의 ④ 링크 아이콘이 해제되어 있으면 ⑤ 꼭짓점부터 모서리까지 크기 조절(네모 모양 8개) 됩니다.



■ 디자인 요소 하이퍼링크 연결 방법

디자인 요소를 선택하면 출력되는 메뉴바(툴바)에서 ① 하이퍼링크 연결 버튼을 클릭하신 후 ② URL주소를 적고 체크버튼을 클릭하면 디자인 요소에 하이퍼링크가 연결됩니다. 하이퍼링크가 연결이 되면 ③ 하이퍼링크 연결 버튼 모양이 바뀝니다. ④ 링크가 연결된 경우 URL 주소 입력창이 비활성화 되었으며, X버튼을 누르면 연결이 끊어집니다.



■ 디자인 요소 투명도 조절 방법

디자인 요소를 선택하면 출력되는 메뉴바(툴바)의 마지막, ① 투명도 조절 버튼을 클릭하신 후 ② 슬라이드 버튼을 클릭하여 조절하시면 디자인 요소의 투명도가 변경됩니다. 슬라이드 버튼 위로는 ③ 현재 투명도 수

치가 보이게 되어, 원하시는 투명도 값을 쉽게 찾을 수 있도록 도와드립니다. '차트, 지도, 표, 동영상'은 투명도 조절이 되지 않는 요소입니다.



■ 디자인 요소 잘라내기, 복사하기, 붙여넣기

디자인 요소를 선택한 후 ① 잘라내기 버튼, ② 복사하기 버튼을 클릭하시면 잘라내기 및 복사가 되며, 잘라내기 및 복사된 디자인 요소는 ③ 붙여넣기 버튼을 클릭하실 때 작업공간에 붙여넣기됩니다. 같은 브라우저에서 다른 탭에 존재하는 사용자 템플릿 또한 붙여넣기하여 사용할 수 있습니다.

* 단축키 : 잘라내기 - Ctrl + X, 복사하기 - Ctrl + C, 붙여넣기 - Ctrl+V



■ 디자인 요소 우선순위 변경 (순서)

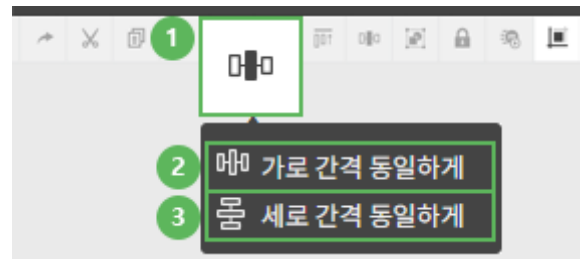
디자인 요소를 선택한 후 ① 우선순위 변경 버튼을 클릭하시면 디자인 요소의 우선순위를 변경하실 수 있습니다. 우선순위가 앞으로 이동할수록 겹쳐진 디자인 요소에서 위쪽에 보이며, 우선순위가 뒤로 이동할수록 겹쳐진 디자인 요소에서 아래쪽에 보이게 됩니다. ② 맨 앞으로 버튼이나 ③ 한 칸 앞으로, ④ 한 칸 뒤로, ⑤ 맨 뒤로 버튼을 클릭하시면 작업공간에 포함된 다른 디자인 요소와 상관없이 보여지는 순서를 바꿀 수 있습니다.



■ 디자인 요소 정렬하기(개체 맞춤)

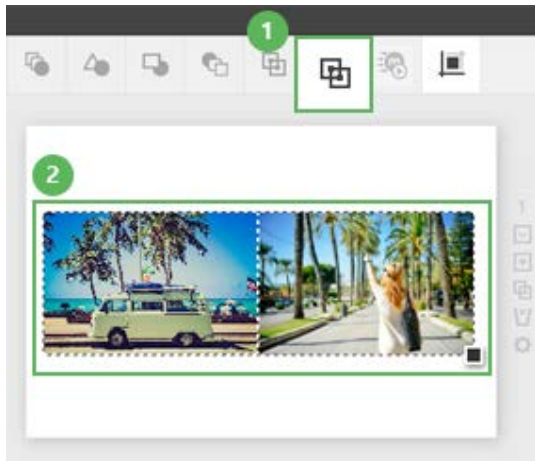
디자인 요소를 선택한 후 ① 개체 맞춤 버튼을 클릭하시면 여러 정렬 기능을 볼 수 있습니다. 여러 디자인 요소를 클릭한 후 ② 왼쪽 맞춤, ③ 가운데 맞춤, ④ 오른쪽 맞춤, ⑤ 위쪽 맞춤, ⑥ 중간 맞춤, ⑦ 아래쪽 맞춤 등을 클릭해보시면 클릭된 요소들끼리 정렬(맞춤)이 됩니다. 하나의 디자인 요소만 선택하여 정렬기능을 사용할 경우에는 슬라이드와 정렬이 됩니다.

* 단축키 : 이미지 참조



■ 디자인 요소 간격 동일하게 만들기(개체 간격)

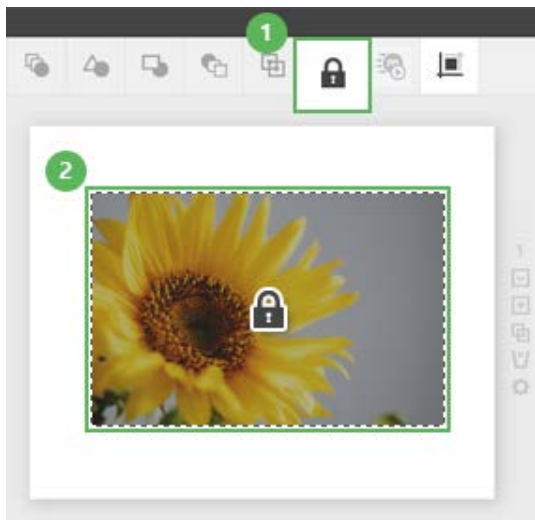
여러 디자인 요소를 선택한 후 ① 개체 간격 버튼을 클릭하시면 세로/가로 간격 맞춤 기능을 볼 수 있습니다. 여러 디자인 요소를 클릭한 후 ② 가로 간격 동일하게 or ③ 세로 간격 동일하게 를 클릭해보시면 클릭된 요소들끼리 가로or세로 간격이 동일하게 됩니다.



■ 디자인 요소 그룹하기

여러 디자인 요소를 선택한 후 ① 그룹 버튼을 클릭하시면 선택된 디자인 요소들이 그룹 된 것을 볼 수 있습니다. 그룹 된 디자인 요소를 클릭하면 ② 그룹 크기 조절 바가 생성되어 한 번에 전체 크기를 조정할 수 있습니다

* 단축키 : 그룹 - Ctrl + G / 그룹 해제 - Ctrl + shift + G



■ 디자인 요소 잠금

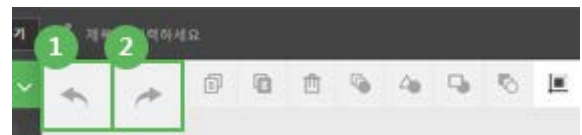
디자인 요소를 선택한 후 ① 잠금 버튼을 클릭하시면 선택된 디자인 요소가 잠금 처리된 것을 볼 수 있습니다. 잠금 처리된 디자인 요소는 ② 회색 배경색+잠금 이미지가 보여 잠금 상태를 확인할 수 있습니다. 잠가진 상태에서는 이동과 크기 조절이 불가능합니다.(드래그해도 잠금 처리되지 않은 디자인 요소들과는 같이 선택되지 않으며, 잠금 처리된 요소들끼리는 드래그하여 선택이 가능합니다)* 단축키 : 잠금/잠금 해제 - Ctrl + 2



■ 디자인 요소 애니메이션 적용하기

디자인 요소를 선택한 후 ① 애니메이션 버튼을 클릭하시면 선택된 왼쪽에 ② 애니메이션 탭이 활성화된 것을 볼 수 있습니다. 디자인 요소가 선택되어있을 경우 ③ 애니메이션 선택 콤보박스가 활성화됩니다. 여기에서 오버 시 효과/ 클릭 시 효과를 선택하면 ④ 적용가능한 애니메이션이 보여집니다. 애니메이션을 선택하고 저장하면 공유페이지에서 마우스 오버/클릭 시 애니메이션을 사용할 수 있습니다.

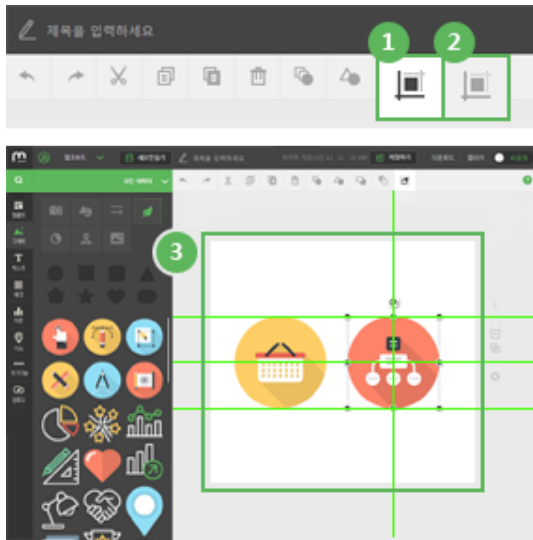
- 메뉴



■ 뒤로(되돌리기)/ 앞으로(다시 실행)

작업 동작(디자인 요소 추가/삭제, 이동, 크기 변경 등) 수행한 후 ① 뒤로(되돌리기) 버튼을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하시면 작업 동작들을 되돌릴 수 있습니다. 되돌리기를 실행하신 후 ② 앞으로(다시 실행) 버튼을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하시면 되돌렸던 작업 동작이 다시 실행됩니다.

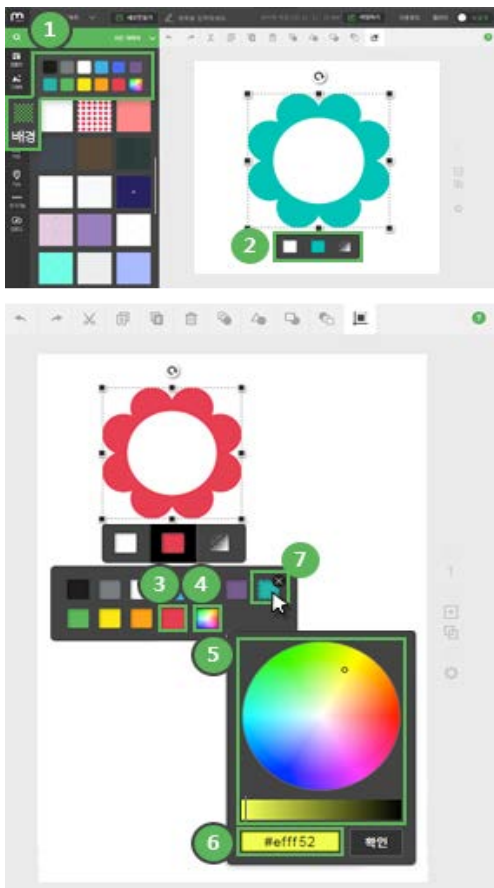
* 단축키 : 뒤로 - Ctrl + Z / 앞으로 - Ctrl + Y, Ctrl + Shift + Z



■ 가이드라인

가이드라인 버튼을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하시면 활성화/비활성화(① 활성화된 가이드라인 버튼, ② 비 활성화된 가이드라인 버튼) 처리를 할 수 있습니다. 가이드라인이 활성화된 경우, 디자인 요소 및 작업공간에 대해 ③ 배치 가이드라인이 출력되어 요소들끼리 동일한 선상에 놓을 때나 줄을 맞추는 등 편리하게 이용됩니다.

*가이드라인은 기본적으로 활성화된 상태입니다.



■ 컬러 팔레트 사용 방법

컬러 팔레트는 ① 배경 메뉴 및 디자인 ② 요소의 색상 변경에서 사용할 수 있습니다. ③ 색상을 클릭하시면 해당 색상이 적용되며, ④ 색상 추가 버튼을 클릭하시면 원하는 색상을 고를 수 있는 '색상 선택 창'이 뜹니다. 색상 선택 창에 있는 ⑤ 색상표에서 마우스 왼쪽 버튼으로 드래그해서 색상을 결정하시거나 ⑥ 색상 코드를 입력하신 후, '확인' 버튼을 클릭하시면 컬러 팔레트에 색상이 추가되어 다양한 색상을 사용하실 수 있습니다. 색상 위에 마우스 오버 시 ⑦ X 표시가 생기며, 클릭 시 색상의 삭제가 가능합니다.

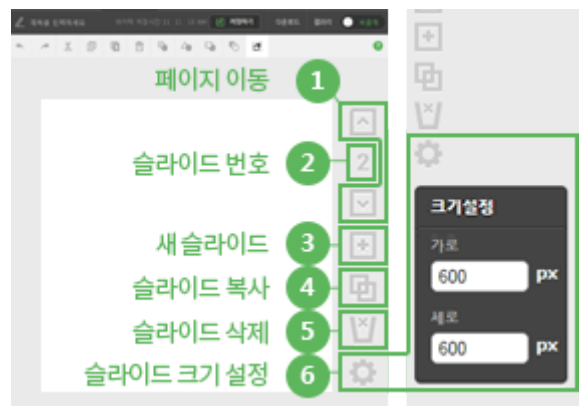
* 컬러 팔레트의 색상은 사용자 템플릿에 저장됩니다.



■ 작업영역 확대/축소

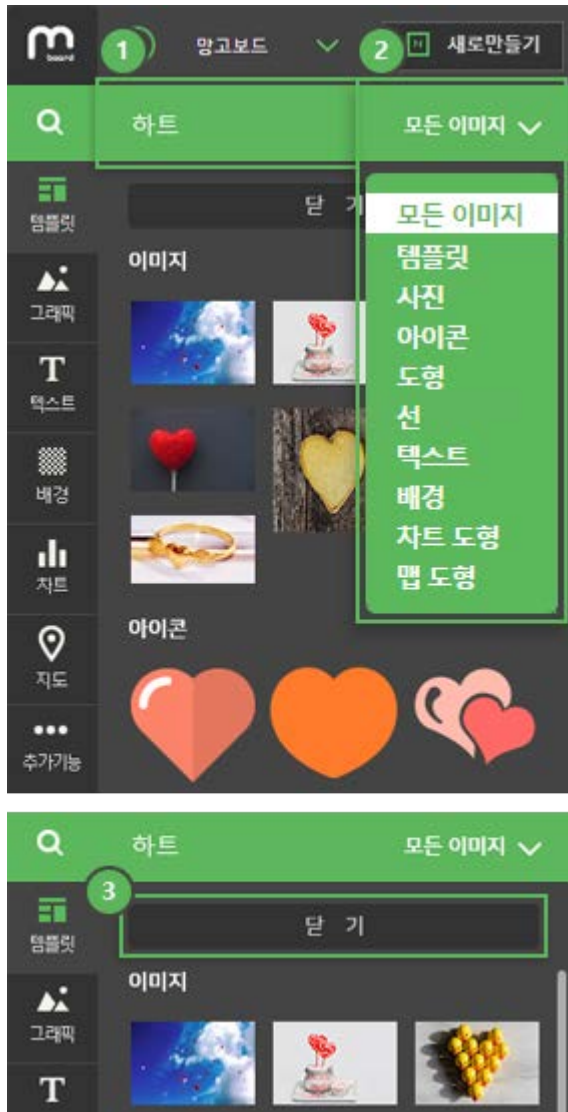
에디터화면 오른쪽 상단에 있는 ① 100%는 현재 작업 영역의 확대/축소 상태를 알려주며, 이 곳에 원하는 크기를 입력한 후 엔터를 쳐도 적용됩니다. ② [-] & [+] 버튼을 각각 클릭하시면 [-]는 작업영역이 축소되어 큰 템플릿을 한 눈에 볼 수 있게 되고, [+]버튼은 작업영역을 확대시켜 템플릿의 작은 부분들을 더욱 자세히 볼 수 있습니다.

* 단축키 : 축소 - Alt + [-], 확대 - Alt + [+]



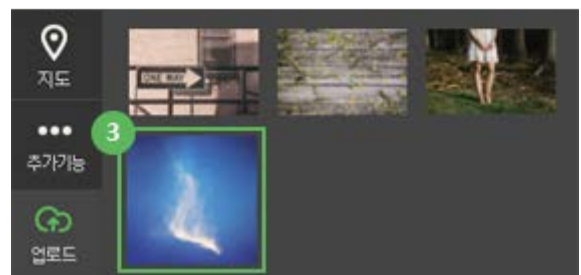
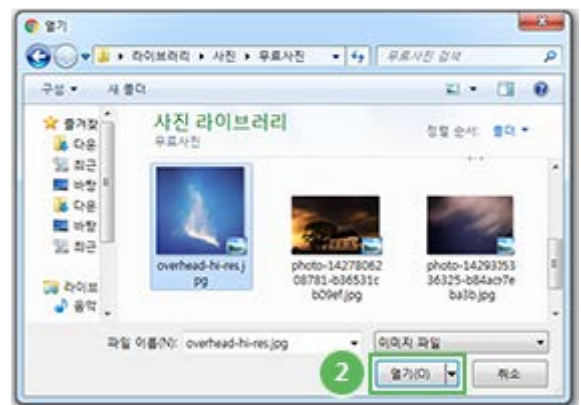
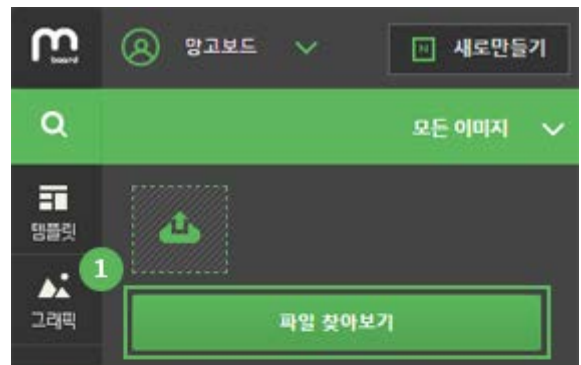
■ 슬라이드 크기변경, 페이지 이동, 복사, 삭제

작업영역 오른쪽에 뜨는 아이콘들을 클릭하시면 슬라이드 이동 및 추가/삭제, 복사 등을 하실 수 있습니다. 차례대로 ① 슬라이드 위로, 슬라이드 아래로는 페이지를 이동시킬 수 있는 버튼이고, ② 숫자는 해당 슬라이드의 번호를 알려주는 역할입니다. 플러스 형태의 아이콘은 ③ 새 슬라이드 버튼으로 페이지를 추가할 수 있습니다. 그 아래로는 ④ 슬라이드 복사 버튼으로 클릭하면 해당 페이지가 복사되며, 휴지통 모양의 아이콘은 ⑤ 삭제 버튼입니다. 페이지 이동과 삭제 버튼은 페이지가 2개 이상 일 경우 사용이 가능합니다. ⑥ 슬라이드 크기 변경은 설정 버튼을 클릭하신 후 가로 및 세로 크기를 입력 후 Enter 키를 누르시면 사이즈 변경이 됩니다.



■ 디자인 요소 검색

디자인 요소 검색을 하는 방법은 ① 검색창에 검색하고 싶은 내용을 입력하신 후, 키보드에서 Enter키를 누르시면 입력된 내용에 해당하는 디자인 요소가 검색됩니다. ② 검색 분류를 클릭해서 원하시는 종류의 디자인 요소를 검색하실 수도 있습니다. 검색은 어떤 메뉴가 눌러져 있어도 그 위로 검색 결과가 뜨기 때문에 검색 후, ③ 닫기 버튼을 누르면 검색한 내용만 사라져서 고객님의 누르셨던 메뉴를 유지할 수 있습니다.



■ 사진 업로드

업로드 메뉴에서 ① 파일 찾아보기 버튼을 클릭하면 업로드 창이 나타납니다. PC 내에서 업로드할 이미지 파일을 선택한 후 ② 열기(O) 버튼을 눌러 이미지를 업로드

할 수 있습니다. ③ 업로드된 이미지는 망고보드에서 지원하는 이미지와 동일하게 사용하실 수 있고, 업로드를 지원하는 확장자는 'JPG, JPEG, PNG, GIF, BMP'입니다.

디자인요소 세부기능

- 템플릿



- 망고보드에서 제공하는 템플릿 사용방법(불러오기 등)

템플릿을 불러오기 위해 ① 왼쪽의 템플릿 메뉴를 클릭하시면 템플릿 목록이 보이게 되고, ② 원하시는 템플릿을 클릭하시거나 드래그하여 작업 영역에 올려놓으시면 템플릿을 불러올 수 있습니다. 망고보드에서 제공하는 템플릿의 종류는 현재 인포그래픽(세로형, 가로형), SNS, 프레젠테이션, 배너, 포스터, 카드뉴스입니다.

- 차트

- 차트 메이커 용어

- ◆ 차트 : 각종 자료를 알기 쉽게 정리한 도표입니다. 데이터를 이용하여 손 쉽게 시각화 할 수 있습니다.
- ◆ 시리즈 : 차트 내에서 데이터의 집합을 이미지로 나타내는 요소
- ◆ 차트 범례 : 시리즈에 대한 참고 설명입니다.
- ◆ X축 : 가로 축입니다.
- ◆ Y축 : 세로 축입니다.
- ◆ 차트 최소, 최대값 : 차트의 데이터의 범위를 나타내는 값입니다.
- ◆ 축 글자 : 축에 대한 수치 및 항목을 나타내는 글입니다.
- ◆ 축 글자 색상 : 축에 대한 글자색상입니다.
- ◆ 배경 선 : 차트의 배경에 표시되는 선입니다.
- ◆ 배경색상 투명 : 차트의 배경색상 투명입니다. 선택시 배경색상은 투명하게 출력됩니다.
- ◆ 수치 글자 색상 : 시리즈에 데이터 수치를 나타내는 글자의 색상입니다.
- ◆ 시작 각도(원 차트) : 원 차트에서 데이터가 시작되는 시작위치의 각도입니다.
- ◆ 내부 원 크기(원 차트) : 원 차트의 내부의 공백 원의 크기입니다. 0~0.9의 수치를 가지며 1은 100%입니다.
- ◆ 애니메이션 : 차트가 생성될 때 출력되는 효과입니다.
- ◆ 구글을 통한 데이터 받기 : 구글스프레드시트에서 데이터를 연동하여 가지고 올 수 있습니다.
- ◆ URL을 통한 데이터 받기 : 사용자가 가지고 있는 데이터의 URL입니다.

- 지도

- 지도 메이커 용어

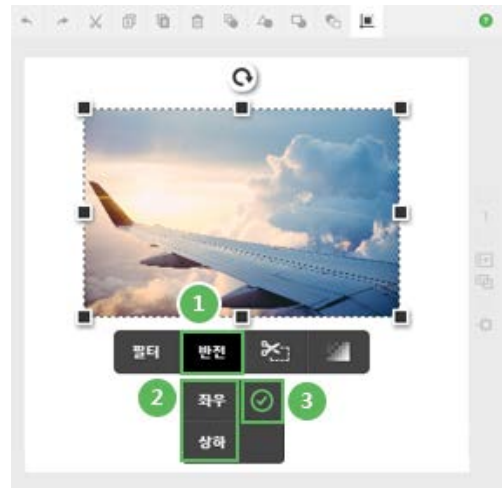
- ◆ **툴팁** : 마우스를 지도에 올렸을 때 맵에 대한 정보가 팝업형태로 표현되는 기능입니다.
- ◆ **마크 아이템** : 이미지 아이템입니다.
- ◆ **패널 아이템** : 지역명이나 데이터가 포함된 아이템입니다.

- 표

■ 표 메이커 용어

- ◆ **행** : 표의 가로줄입니다.
- ◆ **열** : 표의 세로줄입니다.
- ◆ **헤더** : 표의 상단에 위치한 항목입니다.
- ◆ **가로선** : 행의 사이에 나타나는 선입니다.
- ◆ **세로선** : 열의 사이에 나타나는 선입니다.

- 사진



■ 반전

사진을 선택한 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 반전을 클릭하시면 ② 좌우, 상하 반전에 대한 메뉴가 보이게 되고, 클릭 시 사진에 반전이 적용됩니다. 반전이 적용되면 좌우, 상하 글자의 우측에 ③ 체크아이콘이 표시됩니다.



■ 사진 필터적용

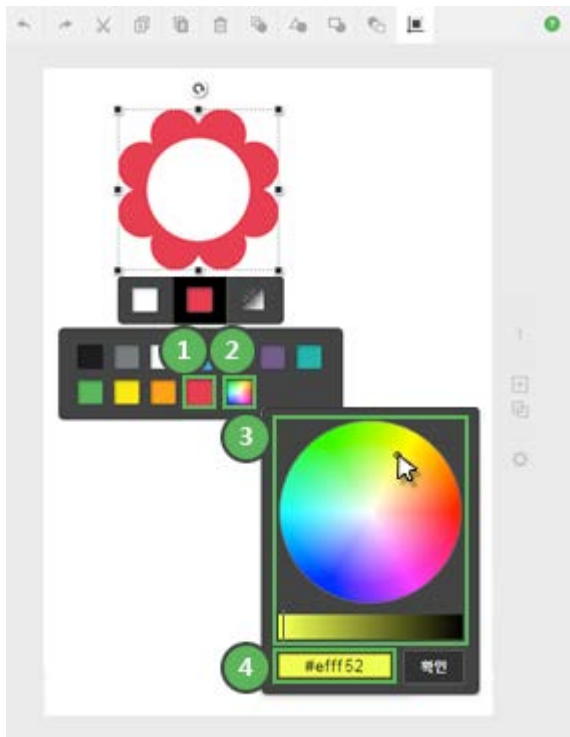
사진을 선택한 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 필터를 클릭하시면 필터에 대한 메뉴가 노출이 됩니다. ② 적용을 원하시는 필터의 종류를 마우스 왼쪽으로 클릭한 다음, 하단의 ③ 슬라이드 버튼을 누른 상태에서 수치를 조절하시면 사진에 필터가 적용됩니다.



■ 이미지 자르기(크롭)

사진을 선택한 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 이미지 자르기(크롭)을 클릭하시면 이미지 자르기에 대한 메뉴가 나타납니다. ② 이미지를 자를 영역을 마우스 왼쪽으로 누른 상태에서 이동할 수 있으며 ③ 크기 조절 메뉴(핸들러)를 이용하여 크기를 변경할 수 있습니다. 원하는 크기로 설정한 후 ④ 확인을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하면 이미지가 자르기 처리됩니다. ⑤ 취소를 클릭하시면 이미지 자르기 메뉴가 사라지며 기존 상태가 유지됩니다. ⑥ 원본이미지를 클릭하시면 이미지 자르기가 적용되지 않은 상태인 기존 이미지로 변경됩니다.

- 도형/아이콘



■ 색상변경

도형 및 아이콘 요소를 선택 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 기본 컬러 팔레트에 있는 색상을 선택해서 색상을 변경할 수 있습니다. 다른 색상을 원하시는 경우 ② 색상 추가 버튼을 클릭하시면 됩니다. 원하시는 색상을 ③ 색상표에서 마우스 왼쪽 버튼으로 드래그해서 색상을 결정하시거나, ④ 색상 코드를 입력하신 후 '확인' 버튼을 클릭하시면 컬러 팔레트에 색상이 추가되어 다양

한 색상을 이용하실 수 있습니다.

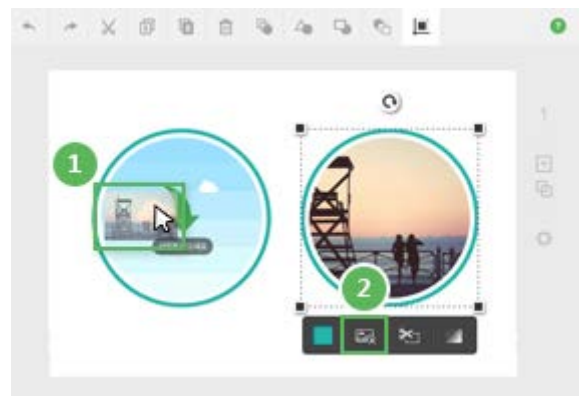
- 선



■ 선의 특징 : 반복 하여 늘려서 사용 하는 방법

선은 도형 및 아이콘과 동일하게 색상 변경을 할 수 있으며, 도형 및 아이콘과 다른점은 반복적으로 늘리거나 줄일 수 있습니다. 선의 길이를 조절하는 방법으로 선을 선택한 후 노출된 크기 조절 메뉴(핸들러)중 오른쪽의 ① 화살표 핸들러를 누른 상태에서 드래그하면 길이만 늘리거나 줄일 수 있습니다. 선의 두께를 조절하는 방법은 왼쪽 아래의 ② 사각형 모양의 핸들러를 이용하여 두께 조절을 할 수 있습니다.

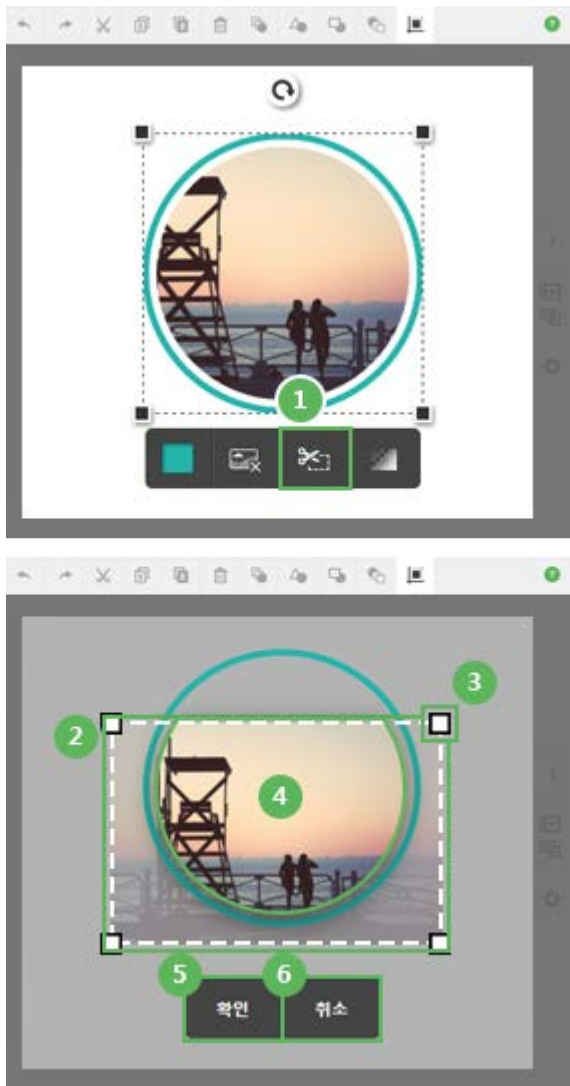
- 이미지프레임



■ 이미지 프레임 내 이미지 넣기/삭제

이미지 프레임은 이미지를 넣어서 사용할 수 있는 디자인 요소로, 망고보드에서 제공하는 사진이나 사용자가 업로드한 이미지를 ① 드래그하여 이미지 프레임 안쪽에 놓으면 이미지가 프레임 안에 딱 맞추어 들어가집니

다. 이미지 프레임 안의 이미지는 선택된 이미지 프레임 하단에 나타나는 메뉴바(툴바) 중 ② 이미지 삭제 버튼을 클릭해서 삭제할 수 있습니다.

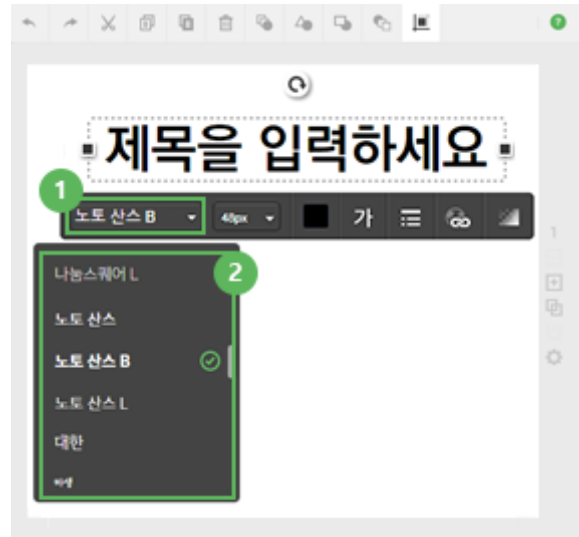


■ 이미지 프레임 내 이미지 자르기(크롭)

이미지 프레임을 선택 시 나타나는 메뉴바(툴바) 내에 ① 이미지 자르기를 클릭하거나 이미지 프레임을 더블 클릭하면 프레임 안의 이미지를 자를 수 있습니다. 이미지 자르기에서 ② 이미지를 자를 영역을 마우스로 누른 상태에서 이동할 수 있으며 ③ 크기 조절 메뉴(핸들러)를 이용하여 크기를 변경할 수 있습니다. ④ 이미지 프레임 안쪽에 노출되는 컬러 영역은 이미지가 자르기 후 보일 영역입니다. 원하는 크기로 설정한 후 ⑤ 확인을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하면 이미지가 자르기 처리됩니다. ⑥ 취소를 클릭하면 이미지 자르기 메뉴가 사

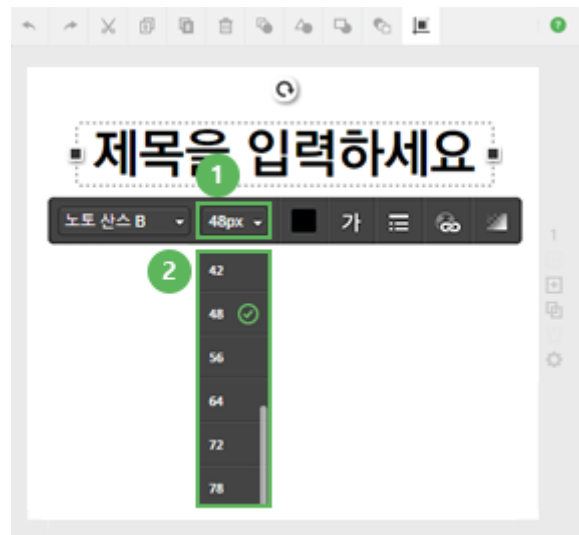
라지며 기존 상태가 유지됩니다.

- 텍스트



■ 글꼴(폰트) 변경 방법

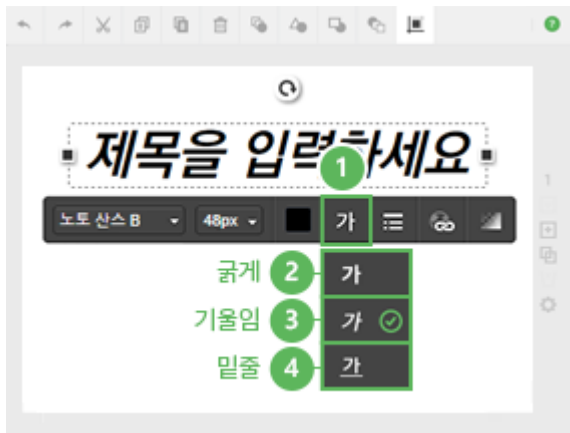
텍스트를 선택 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 글꼴(폰트)를 클릭하면 ② 글꼴 목록이 나타나며 원하는 글꼴을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭 시 선택된 글꼴이 텍스트에 적용됩니다. ① 글꼴(폰트)를 클릭한 후 찾으시는 글꼴을 입력하시면 검색할 수 있습니다.



■ 글꼴(폰트) 크기 변경 방법

텍스트를 선택 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 글꼴 크기를 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하면 ② 글꼴 크기 목록이 노출됩니다. 목록 안의 숫자를 클릭하거나 키보드

로 ① 수치를 입력 후 Enter키를 누르면 변경한 크기로 텍스트에 적용됩니다. 최소 크기는 10px이며, 최대 사이드는 400px입니다.



■ 글꼴(폰트) 스타일 변경 방법

텍스트를 선택 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 글꼴 스타일을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하면 글꼴 스타일 목록이 노출됩니다. 노출된 글꼴 스타일(② 굵게, ③ 기울임, ④ 밑줄)을 클릭하면 변경한 스타일이 텍스트에 적용됩니다.



■ 글꼴(폰트) 정렬/행간/자간 변경 방법

텍스트를 선택 후 노출된 메뉴바(툴바) 내에 ① 텍스트 정렬을 클릭하면 텍스트의 정렬 요소가 노출됩니다. ② 왼쪽 정렬, ③ 가운데 정렬, ④ 오른쪽 정렬을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하면 텍스트에 정렬 상태가 적용됩니다. 적용된 정렬 상태의 우측에 체크 표시가 노출이

됩니다. ⑤ 간격 설정을 클릭하면 ⑥ 행간 및 자간 설정 메뉴가 나타납니다. ⑦ 숫자 입력 or 슬라이드 이동을 이용해서 수치를 조절하시면 텍스트에 적용됩니다.

- 텍스트프레임



■ 텍스트 프레임의 특징 (도형 + 텍스트)

텍스트 프레임은 텍스트와 도형이 혼합된 요소이며 텍스트 프레임 내 ① 도형과 ② 텍스트를 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하여 각각 선택이 가능합니다. 선택된 요소는 메뉴바(툴바)가 노출이 됩니다. ③ 도형에 대한 메뉴바(툴바)와 ④ 각 텍스트에 대한 메뉴(툴바)가 있으며, 색상 및 텍스트에 대한 설정을 변경할 수 있습니다. ② 텍스트를 더블 클릭 시 텍스트 내용을 수정할 수 있습니다. 텍스트 프레임 내에 텍스트의 글꼴 크기는 텍스트 프레임 요소의 사이즈가 변경될 때 비율적으로 자동 조

정됩니다.

- 배경



■ 배경 변경 방법

배경을 변경하는 방법은 에디터 내 좌측 메뉴에서 ① 배경 탭을 선택하신 후 출력되는 ② 배경 색상 팔레트의 색상을 클릭하시면 배경 색상이 바뀌고, ③ 패턴 배경을 마우스로 클릭 혹은 드래그하여 ④ 작업공간에 놓으시면 배경이 변경됩니다. ⑤ 배경초기화 버튼은 적용된 배경을 초기화하는 용도로 사용 됩니다. ⑥ 배경색이 없고 패턴만 있는 배경은 패턴 뒤의 색상을 바꿀 수 있습니다.

- 유튜브 동영상



■ 유튜브 동영상 추가 방법

유튜브 동영상을 추가하는 방법은 에디터 내 좌측 메뉴에서 ① 추가기능 탭을 선택하신 후 노출되는 메뉴 중 ② 동영상을 마우스 왼쪽 버튼으로 클릭하시면 유튜브 동영상을 추가하는 메뉴가 노출됩니다. ③ 동영상 URL을 입력하는 부분에 유튜브에서 제공하는 공유 URL 주소를 입력하신 후, ④ 삽입하기를 클릭하시면 작업 영역에 유튜브 동영상이 추가됩니다.