

사성제

김대희

2022년 7월

---

# Contents

---

<b>1 피그마</b>	<b>5</b>
1. 피그마 . . . . .	7
<b>2 피그마 단축키</b>	<b>8</b>
1. 기존 어도비군과 같은 단축키 . . . . .	10
2. 피그마에서 가장 많이 쓰이는 단축키 . . . . .	10
3. 개체와 관련된 피그마 단축키 . . . . .	10
3.1. 1. 이동, 크기 조정 . . . . .	10
3.2. 2. 위치 정렬 . . . . .	11
3.3. 3. 레이어 정렬 . . . . .	11
3.4. 4. 플립(뒤집기) . . . . .	11
3.5. 5. 불투명도 설정 . . . . .	12
4. 화면을 보는 방식과 관련된 피그마 단축키 . . . . .	12
4.1. 1. 그리드, 자, 패널 표시&숨기기 . . . . .	12

4.2.	2. 화면 탐색 . . . . .	12
4.3.	3. 확대, 축소 . . . . .	13
5.	오토 레이아웃 . . . . .	13
6.	전체 피그마 단축키 목록을 확인하는 방법 . . . . .	13
6.1.	1. 피그마에서 단축키 목록 확인 . . . . .	14
6.2.	2. 단축키를 정리해놓은 사이트 참고 . . . . .	14

---

## List of Figures

---

---

## List of Tables

---

# CHAPTER 1

---

피그마

---

## Contents

---

1. 피그마 . . . . .	7
------------------	---

---

## 1. 피그마



## CHAPTER 2

---

### 피그마 단축키

---

## Contents

---

1.	기존 어도비군과 같은 단축키 . . . . .	10
2.	피그마에서 가장 많이 쓰이는 단축키 . . . . .	10
3.	개체와 관련된 피그마 단축키 . . . . .	10
4.	화면을 보는 방식과 관련된 피그마 단축키 . . . . .	12
5.	오토 레이아웃 . . . . .	13
6.	전체 피그마 단축키 목록을 확인하는 방법 . . . . .	13

---

## 1. 기존 어도비군과 같은 단축키

- 선택 : V
- 펜 : P
- 텍스트 : T
- 같은 위치에 객체 복제 : CTRL+D
- 선택한 요소들을 그룹화 : CTRL+G

## 2. 피그마에서 가장 많이 쓰이는 단축키

- 사각형 : R
- 선 : L
- 원 : O
- 문자 : T
- 프레임 : F
- 색상 선택 : I

## 3. 개체와 관련된 피그마 단축키

### 3.1. 1. 이동, 크기 조정

화살표를 사용하면 정확한 위치만큼 이동하거나, 크기를 조정할 때 편리합니다.

- 1px씩 이동하기 : 화살표 상, 하, 좌, 우 키
- 10px씩 이동하기 : SHIFT + 화살표 상, 하, 좌, 우 키

- 1px씩 크기 조정하기 : CTRL + 화살표 상, 하, 좌, 우 키
- 10px씩 크기 조정하기 : CTRL + SHIFT + 화살표 상, 하, 좌, 우 키

### 3.2. 2. 위치 정렬

Figma에는 Design 패널 윗부분에 있는 정렬 아이콘으로 개체를 정렬할 수 있습니다. 하지만 키보드 단축키를 사용하면 더 빠르게 정렬할 수 있습니다.

- 가로 왼쪽 정렬 : ALT+A
- 가로 가운데 정렬 : ALT+H
- 가로 오른쪽 정렬 : ALT+D
- 세로 상단 정렬 : ALT+W
- 세로 가운데 정렬 : ALT+V
- 세로 하단 정렬 : ALT+S

※ 어도비 제품과는 다르게, 수평 수직 가운데 정렬에 Horizontal, Vertical의 약자를 사용하고 있습니다. 다른 방향들은 게임에서 자주 쓰이는 ASDW 키를 사용한 것이 인상적이네요.

### 3.3. 3. 레이어 정렬

레이어의 계층을 정렬할 수 있습니다.

- 뒤로 보내기 : [
- 앞으로 가져오기 : ]

### 3.4. 4. 플립(뒤집기)

- 수평 플립 : SHIFT + H
- 수직 플립 : SHIFT + V

### 3.5. 5. 불투명도 설정

- 0 9 숫자키

요소를 선택한 상태에서, 0 9 숫자키를 사용하여 선택한 개체에 불투명도를 설정할 수 있습니다. 더 세밀하게 제어하려면 두 숫자를 연속으로 빠르게 누르면 됩니다.

※ 설정한 불투명도는 Design패널에 Pass through 옆에 표시됩니다.

## 4. 화면을 보는 방식과 관련된 피그마 단축키

### 4.1. 1. 그리드, 자, 패널 표시&숨기기

그리드는 정확한 배치를 위해 필요하지만, 디자인을 확인할 때는 잠시 숨겨보세요.

- 레이아웃 그리드 토글 : CTRL+SHIFT+4
- 자(룰러) 토글 : SHIFT + R
- 패널 토글 : CTRL +

### 4.2. 2. 화면 탐색

화면을 탐색해서 특정 요소를 찾을 때, 손바닥 툴(H)을 사용할 수 있습니다. 하지만 더 빠른 방법이 있습니다.

SPACE키를 누른 상태에서 마우스로 드래그

### 4.3. 3. 확대, 축소

- 화면에 캔버스 핏 : SHIFT+1
- 선택한 개체 확대 : SHIFT+2
- 배율 100
- 확대 : + (또는 Z키를 누른 채 클릭)
- 축소 : - (또는 Z키와 ALT키를 누른 채 클릭)
- 마우스 휠로 확대 축소 : CTRL + 마우스 휠

※ 확대/축소 설정 및 보기 방식에 대한 추가 옵션을 보려면, 화면 오른쪽 위 모서리에 표시된 숫자

출처: <https://cucat.tistory.com/53> [큐캣의 탐구생활:티스토리]

## 5. 오토 레이아웃

오토 레이아웃 : SHIFT+A

※ 오토 레이아웃은 크기를 조정할 수 있는 구성요소를 빠르게 구성할 수 있는 기능입니다. 한번 알아두면 편하니까 꼭 알아두세요! 오토 레이아웃에 대해서는 글을 작성하는 대로 아래에 링크하겠습니다. 출처: <https://cucat.tistory.com/53> [큐캣의 탐구생활:티스토리]

## 6. 전체 피그마 단축키 목록을 확인하는 방법

## 6.1. 1. 피그마에서 단축키 목록 확인

피그마 디자인 파일을 열고, 화면 오른쪽 아래에 있는 물음표 모양의 버튼을 누르고 'keyboard shortcut'을 누릅니다.

유형별로 분류된 피그마의 모든 키보드 단축키가 나타납니다.

※ 이전에 사용한 단축키는 목록에서 파란색으로 강조되어 표시됩니다.

도구나 메뉴 옆에도 단축키가 나오니까, 평소에 자주 쓰는 것은 눈여겨 봐주세요.

(adsbygoogle = window.adsbygoogle || []).push();

## 6.2. 2. 단축키를 정리해놓은 사이트 참고

피그마뿐만이 아니라, 많은 프로그램들의 단축키를 정리해놓은 [usethekeyboard](https://usethekeyboard.com/figma/) 라는 사이트가 있어 링크해놓겠습니다. <https://usethekeyboard.com/figma/> 디자인 프로그램은 단축키를 쓰고 안 쓰고 차이가 생산성에 많은 차이가 있는 것 같습니다. 특히 자주 쓰는 단축키는 반복 작업하기 귀찮아서라도 알아두면 좋죠. 출처: <https://cucat.tistory.com/53> [큐캣의 탐구생활:티스토리]