### 1. 레이아웃 설계

# 1-1. 배열 구성하기

한손 키보드의 배열을 구성해 봅시다.

일반적인 키보드 배열 입니다.

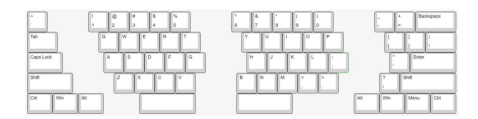


https://www.keyboard-layout-editor.com/

일단 비교적 중요한 키 이외에 것들을 제거 하겠습니다.



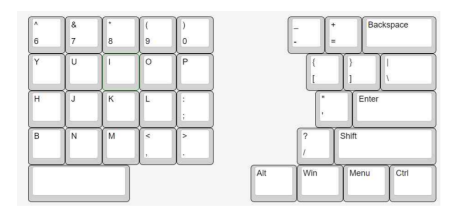
좌측 구간 우측 구간으로 나눠보겠습니다.



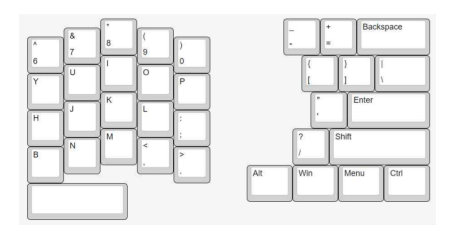
대칭으로 설계할 예정이기 때문에 우측 배열만 남겨줍니다.

보다 적은 움직임으로 타이핑을 하기 위해 세로열을 일자로 정렬했습니다.

J의 검지를 중점으로 배열을 진행하겠습니다.



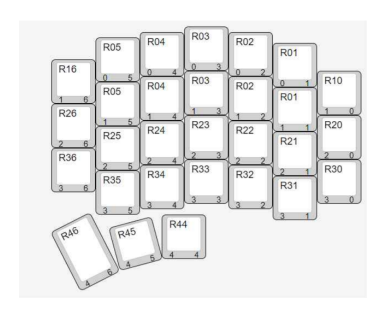
손가락의 길이가 다르기 때문에 가로열에 위치를 이동하였습니다.



필요한 배열을 더 추가해 줍니다.



세부적인 사항은 손 길이와 편리성을 따져 보며 수정해 줍니다.



최종 배열 완성입니다.

### 1-2. 자모 빈도 측정하기

# 1-2-1. 한글 빈도 측정

레이아웃 설계 과정에서 자음과 모음의 타이핑 빈도를 측정할 필요성을 느꼈습니다. 이는 최소한의 움직임으로 최대한 많은 동작을 효율적으로 수행할 수 있도록 하기 위함입니다.

측정 방법은 이번에 만든 파이썬 프로그램을 통해 측정하였습니다.

자모	Character	Frequency	Percentage	
자음	0	3301	0.1062	
자음	E.	2845	0.0917	
자음	a	2011	0.0649	
자음	7	1969	0.0635	
자음	C	1242	0.0401	
자음		1166	0.0376	
자음	0	1080	0.0349	
자음	×	925	0.0299	
자음	ठ	895	0.0289	
자음	ы	620	0.02	
자음	AX.	449	0.0145	
자음	E	251	0.0081	
자음	大	151	0.0049	
자음	77	146	0.0047	
자음	п	135	0.0043	
자음	tr	94	0.003	
자음	=	87	0.0028	
자음	bibt	30	0.001	
자음	XX	26	0.0008	

자모	Character	Frequency	Percentage	
모음	1	2999	0.0966	
모음	-	2052	0.0662	
모음	1	1956	0.0631	
모음	1	1444	0.0465	
모음	4	1270	0.041	
모음	T	769	0.0248	
모음	4	590	0.019	
모음	H	572	0.0184	
모음	4	399	0.0129	
모음	т.	166	0.0054	
모음	1	141	0.0045	
모음	TT	121	0.0039	
모음	4	48	0.0015	
모음	Ħ	6	0.0002	

31086

총 입력 수

해당 데이터를 토대로 레이아웃을 정해보겠습니다.

### 1-2-2. 영문 빈도 측정

영어 자판 구성을 하기 위해 새롭게 영어 빈도도 측정하였습니다.

Type	Character	Frequency	Percentage		
Consonant	t	570	0.0934		
Consonant	n	431	0.0706		
Consonant	5	379	0.0621		
Consonant	r	374	0.0613		
Consonant	h	352	0.0577		
Consonant	1	230	0.0377		
Consonant	d	207	0.0339		
Consonant	у	171	0.028		
Consonant	w	153	0.0251		
Consonant	g	151	0.0247		
Consonant	m	144			
Consonant	f	129	0.0211		
Consonant	c	123	0.0202		
Consonant	р	96	0.0157		
Consonant	b	85	0.0139		
Consonant	v	83	0.0136		
Consonant	k	59	0.0097		
Consonant	×	10	0.0016		
Consonant	q	6	0.001		
Consonant	j	5	0.0008		
Consonant	z	4	0.0007		

Type	Character	Frequency	Percentage	
Vowel	e	713	0.1168	
Vowel	0	560	0.0918	
Vowel a		461	0.0755	
Vowel	i	403	0.066	
Vowel	u	204	0.0334	

총 입력 수 6103

# 1-3. 레이아웃 결정하기

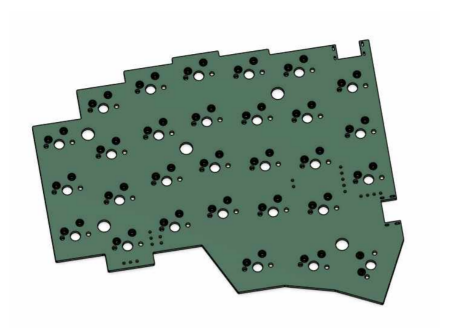


최종 레이아웃은 가이드에서 확인 가능합니다.

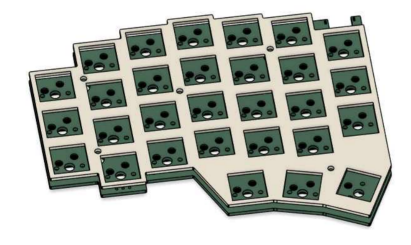
# 2. 조립하기

# 2-1. 하우징 조립

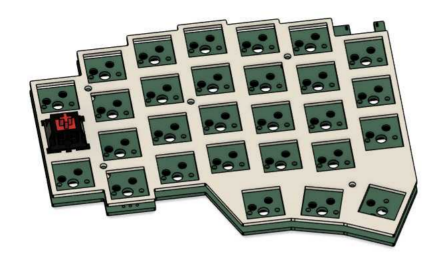
하우징을 준비합니다.



pcb를 준비합니다.



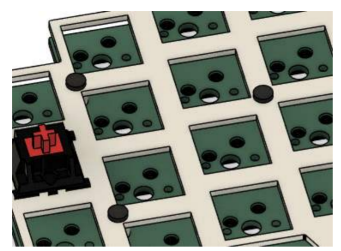
보강판을 준비합니다.



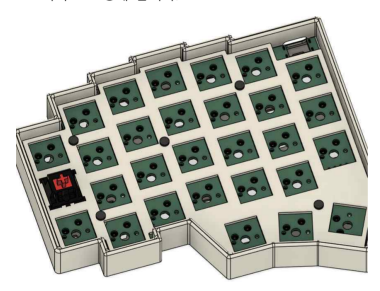
스위치로 보강판과 pcb를 고정시킵니다.



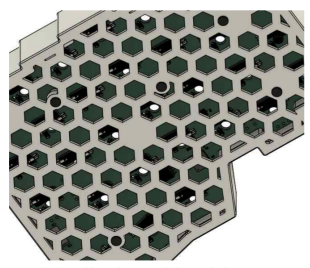
 $m2 \times 5 \times 8$  짜리 원통, 다각형 스탠드 오프 스페이서 기둥으로 보강판과 고정해 줍니다. 5 이하 사용하면 됩니다.



m2 나사로 고정해 줍니다.



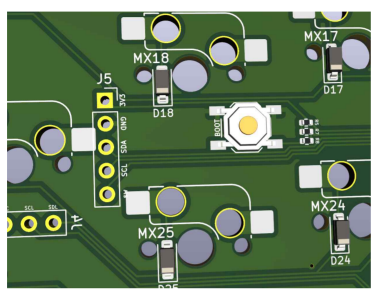
하우징에 장착합니다.



m2 나사로 하우징을 고정해 줍니다.

본체 완성입니다.

### 2-2. 터치패드



3v3, 그라운드, SDA, SCL 순으로 연결해 줍니다. 정확한 구분을 위해 빨강, 블랙, 하얀색으로 선 연결을 진행했습니다.



이런식으로 연결합니다. 3v3, 그라운드, SDA, SCL 순입니다.



연결된 선을 마그네틱 포고핀에 순서대로 연결하고 하우징에 포고핀을 부착해 줍니다.



우선 i2c로 작동시키기 위해 R1 저항을 제거해 줍니다. 두가지 방법이 있는데 직접 선을 금박에 연결하는 방식과 ffc 4핀이나 6핀을 사용하는 것입 니다.

데이터 시트를 보면서 진행하시면 됩니다.

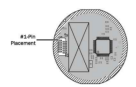
#### **Connection to Host Computer**

The 12-pin connector mounted on the trackpad module supports signals for SPI or  $I^2C$  communication, and power supply (see Table 1).

Table 1. Pin Order of the J1 Connector for SPI

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
SCK	MISO	SS	DR	MOSI	BTN2	BTN3	BTN1	SCL	SDA	GND	VDD 3.3 V

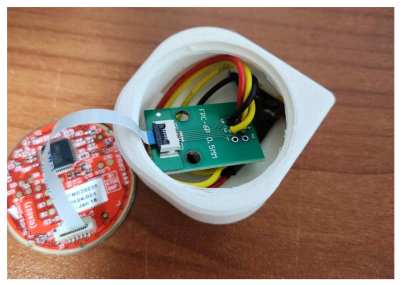
Note: The number one pin is on the left side of the connecter (see Figure 4 on page 9). Connector pins engage FPC on pin1 side. Install FPC with visible conductors on pin1 side.



이런식으로 본체에 맞게 연결해 주면 됩니다. 3v3, 그라운드, sda, scl 순입니다.



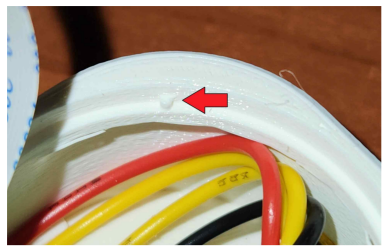
이렇게



이렇게



마그네틱 포고핀과 연결합니다. 확실한 구분을 위해 빨강, 블랙, 노랑으로 색상을 구분했습니다.





돌기 부분과 화살표 부분을 결합해 줍니다.



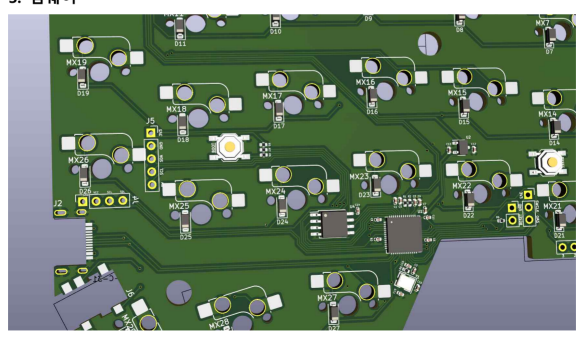
완성입니다.



아니면 바로 연결해서 사용해도 됩니다. 3v3, 그라운드, sda, scl순으로 마그네틱 포고핀에 선을 직결해 줍니다.

데이터 시트 꼭 참고 바랍니다.

# 3. 펌웨어



만약 펌웨어를 올리고 싶다면 boot 버튼을 누른채로 컴퓨터에 연결하면 pcb 메모리의 읽고 쓰기가 가능합니다. 해당 폴더를 열어 uf2 파일을 넣으면 됩니다.

### 4. 자판 연습 사이트

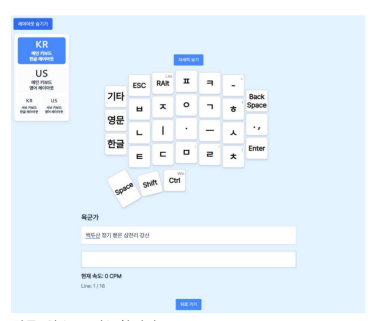




연습 사이트에 들어가면 사용 가이드를 볼수 있습니다.

		한글 <i>키</i>	보드 저	나리 연습	ì	
			<b>O</b> 점수: 0	_		
			자세히 보기			
	ESC	RAIt	п	7	-	
기타	н	χ.	0	٦	<b>*</b>	Back Space
영문						.,
한글	L				٨	
	E	ᄃ	<b>"</b>	2	<b>*</b>	Enter
Spar	호 <b>e Sh</b>	ift C1	어야 할 자판	당하는 키를 눌	러주세요.	

자판 연습이 가능합니다.



긴글 연습도 가능합니다.

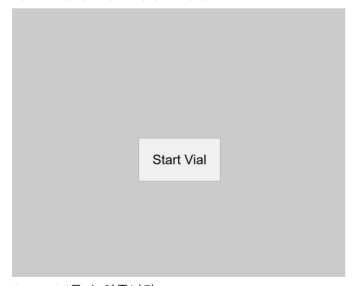
# 5. 레이아웃 자판 키맵 변경 방법



해당 사이트에 들어가 줍니다.



키 변경사이트에 들어가 줍니다.



Start Vial를 눌어줍니다.

vial.rocks에서 HID 기기에 연결하려고 합니다.

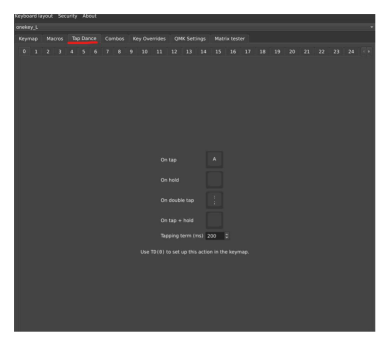


연결된 키보드를 선택하고 연결해 줍니다.

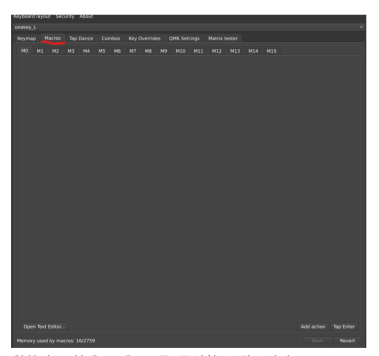


이제 키 변경이 가능합니다.

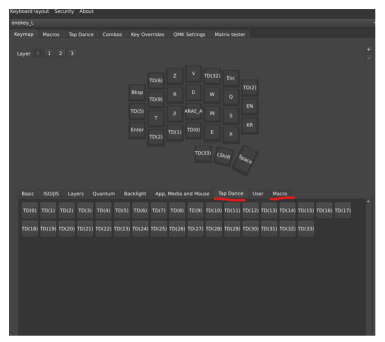
변경을 원하는 자판 키를 누르고 아래에서 고르면 적용이 됩니다.



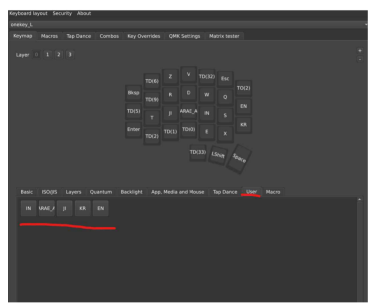
더블클릭에 대한 정보는 탭댄스에 있습니다. 한번탭, 두 번탭, 더블 탭, 탭 엔 홀드로 구성되어 있습니다. 더블클릭 적용되는 한계 시간을 수정 가능합니다.



원하시는 형태로 메크로를 구성할수 있습니다.



키맵을 변경하실 때 탭댄스와 메크로는 여기에 있습니다. 선택 후 넣으시면 됩니다.



특수 조합키인 천지인 키 3개와 kr, en은 user에 있습니다. (만약 이런 특수 조합 키를 따로 만들고 싶다면 펨웨어를 수정해야 합니다.)

### 6. 메인 레이아웃용 간단 매뉴얼

### 1. 모음 입력 방식 (천지인)

천지인 방식은 세 개의 기본 키를 조합하여 모음을 입력합니다:

- | (인) - • (아래아)

- **—**(X|)

모음 조합표 (천지인 모음은 자음을 누른 후 사용해 주세요. 모음이 틀렸다면, 자음을 누르면 리셋 가능합니다.)

조합	결과	조합	결과
•	ŀ	• •	‡
•	-	•	H
• —	工	•	
<b>—•</b>	Т	• •	Ħ
_ · ·	π	• •	#
• •	‡	-··	둬
• • —	т	<u> </u>	ᅰ

### 2. 키 입력 방식

탭 1 : 기본 입력, 키를 한번 눌러주세요, 탭 2 : 키를 두번 눌러주세요, 쉬프트 : 쉬프트 누른 상태로 키를 한번 눌러주세요

### 3. 문자 모드 전환

한글 모드 : '한글' 키 선택, 영문 모드 : '영문' 키 선택

기타 문자 : '기타' 키 선택

### 참고 사항

각 모드에서 탭 방식이 동일하게 적용됩니다

모드 전환은 해당 키를 한 번 누르는 것으로 간단히 전환됩니다 (전환이 적용되지 않았다면 한번더 눌러주세요)

### 터치패드

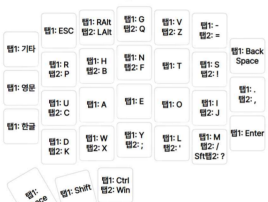


### 메인 레이아웃





### 영문



# 기타

