

No.1

사운드 오케스트라
Sound Orchestra

NODE TREE

The Unique Journey 'Sound Orchestra' Pilot Program

사운드 오케스트라
Sound Orchestra

주식회사 생산소

목 차

초대의 장소	5p
부여군 임천면	
사운드 오케스트라 안내서	9p
사운드 오케스트라	
스토리 샘플러 설명서	16p
스토리 샘플러	
악기 구성	
연주를 위한 스텝	
소리 레시피	39p
바람의 멜로디	
숲 속의 멜로디	
평야의 노래	
새의 지저귀	
숲 속의 안개	

초대의 장소

부여군 임천면

부여군 임천면 사라진 장소의 숨결

충청남도 부여군 임천면은 고려시대부터 조선시대까지 임천군이었으나 1914년 임천면이 되어 부여군에 편입되었다. 일제강점기를 거치면서 자원과 역사 문화가 수탈되었던 대표적인 지역이다. 현재 장암면 지토리와 맞닿아 있는 성흥산의 서남쪽은 백제 시기에 가림군에 속했고, 고려부터 조선시대까지 임천군이었다. 지토리 산 80번지에 위치한 천광산에는 월 10~20kg의 금을 채굴할 수 있는 금광이 있어 1930~1950년대 일제강점기에 수탈되었다고 전한다. 현재는 폐광되었다.

임천 보부상 보존회를 중심으로 충남 최초의 독립 만세 운동이 일어난 만세장터에는 2024년 주민들의 주도로 사라진 장터를 기리는 ‘사랑나무 아래 보따리 풀었네’ 장이 열린다. 임천은 한때 모시의 생산지였으나 현재는 오이가 주생산물이다. 조선시대 ‘반보기’ 문화의 거점이었으며, 백제 시대에는 군사적 요충지였다고 한다. 촬영지로도 유명한 성흥산의 사랑나무에 올라 마주한 풍경은 그 이유를 알 수 있게 한다.



가림성(加林城)은 석성으로, 1400여년 간 이어져온 아름다운 설화를 담고 있다. 설화에 따르면 622년부터 나무에서 불어오는 바람이 있어 남아 있는 성벽에 손을 대면 그 바람의 결을 느낄 수 있다고 한다. 백제문화제 기간에는 가림성에 위치한 충혼사(忠魂祠)에서 백제 무명 장졸들의 원혼을 추모하고 우국 충절을 기리는 '임천 충혼제'가 열린다.

성흥산 남쪽에는 대조사(大鳥寺)가 위치해 있다. 6세기 초에 세워져 고려시대에 번창했던 것으로 추정된다. 이곳에서는 보물로 지정된 석조미륵보살입상을 만날 수 있다.



사운드 오케스트라 안내서

사운드 오케스트라

장소와 소리와 이야기의 협주

사운드 오케스트라는 자연과 사람을 연결하는 상호 작용을 통해 지역을 새롭게 만나는 지역 탐방 프로그램입니다.

우리는 오늘 탐험가이자 연주자가 되어 여행을 떠날 거예요. 부여군 임천면의 여러 장소를 탐방하고, 그곳이 품고 있는 소리와 이야기와 협주해 오케스트라를 만들어 볼 것입니다!

여행길에 보탬이 될 악기를 하나 드리겠습니다. 이 멋진 악기의 이름은 스토리 샘플러예요. 나무가 바스락거리는 소리, 바람이 뽁뽁거리는 소리, 속삭이는 목소리를 내는 악기이지요. 우리가 찾아갈 장소의 소리와 잘 어우러지겠지요?

출발하기에 앞서 한 가지 비밀을 알려드릴게요. 스토리 샘플러 연주의 즐거움은 주변 사람들과 주변 환경이 만들어내는 소리와 연결되는 순간에 있습니다. 스토리 샘플러는 장소와 소리와 이야기, 그리고 연주자 사이에서 상호 작용을 이끌어내는 신비한 능력을 가진 악기거든요. 장소와 연주가 만날 때 그곳의 풍경은 우리만의 사운드트랙이 거예요!

악기를 어떻게 다루는지 익히기 위해 다음 장의 안내를 차례로 따라가면서 연주법을 마스터합니다. 동료 탐험가와 협력하여 예상치 못한 소리들을 만들어 보세요. 마음에 드는 소리를 찾으면 협주를 통해 오케스트라를 만들어 보아요. 우리가 연주하는 모든 소리이야기가 우리 자신과 이곳 임천면을 더 깊이 연결해 줄 것입니다.

하나

마음 가다듬기

익숙하거나 낯선 장소에 도착했습니다.
낯설거나 익숙한 사람과 함께하고 있습니다.

안내자의 이야기에 귀를 기울여주세요.
모든 것을 기억하려고
애쓰지 않아도 됩니다.

천천히 안내자의 음성을 따라가면서
마음이 감각에 귀를 기울여 가는 과정을
관찰합니다.

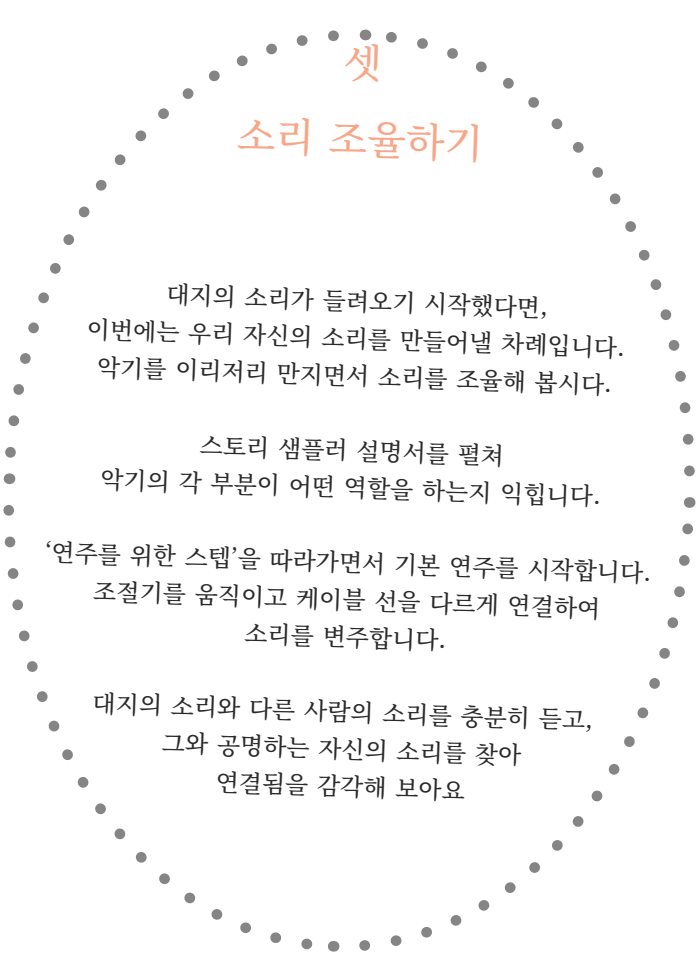
둘

소리 발견하기

사운드 오케스트라는 발길이 닿는 장소 어디에서든
시작할 수 있습니다. 하지만 특별한 안내자를 만난다면
조금 더 특별해질 수 있겠지요?

특별한 안내자란 전문가나 지식이기 이전에 우리 자신입니다.
내가 보내고 있는 이 시간과 내가 있는 이 공간을
특별하게 생각하는 마음은 자신에게서 시작하니까요.

우리를 둘러싼 대지의 소리를 들어 볼까요?



셋

소리 조율하기

대지의 소리가 들려오기 시작했다면,
이번에는 우리 자신의 소리를 만들어낼 차례입니다.
악기를 이리저리 만지면서 소리를 조율해 봅시다.

스토리 샘플러 설명서를 펼쳐
악기의 각 부분이 어떤 역할을 하는지 익힙니다.

‘연주를 위한 스텝’을 따라가면서 기본 연주를 시작합니다.
조절기를 움직이고 케이블 선을 다르게 연결하여
소리를 변주합니다.

대지의 소리와 다른 사람의 소리를 충분히 듣고,
그와 공명하는 자신의 소리를 찾아
연결됨을 감각해 보아요

스토리 샘플러 설명서

스토리 샘플러

이야기로 만든 소리들

노드 트리는 연주자 개인의 이야기를 소리의 형태로 변환하고 연주할 수 있도록 스토리 샘플러라는 악기를 제작하였습니다. 스토리 샘플러는 특정한 이야기를 바탕으로 수집된 사물로 소리를 변형하여 만들어집니다.

스토리 샘플러는 소리를 내거나 변형하는 기본 부품을 케이블 선으로 연결하여 다양한 소리를 만들어내는 소리합성기(신디사이저)입니다. 전자 신호 통해 악기 소리를 만들어내거나 완전히 새로운 소리를 생성하는 등 다양한 소리를 흉내 내고 탐색할 수 있습니다.

여러 개의 악기를 연결하여 소리를 무한히 중첩할 수 있는 것이 스토리 샘플러의 특징입니다. 연주자는 한 개 또는 여러 개의 스토리 샘플러를 활용해 자신의 이야기를 바탕으로 사운드 오케스트라를 만들 수 있습니다. 여러 연주자가 모여 오케스트라를 펼쳐내듯, 여러 대의 스토리 샘플러가 케이블 선을 통해서 연결되어 상호작용할 때 악기를 최대로 활용할 수 있는 것입니다.

스토리 샘플러는 도시의 소리를 담은 네 가지 파형의 소리 생성기를 포함하고 있습니다. 빠죽빠죽한 톱니 날을 닮은 톱니파(saw), 네모 반듯하게 구획 지워진 도시 건물들의 모양을 닮은 사각파(square), 언덕의 모양을 닮은 사인파(sine), 그리고 사물과 도시의 소음을 담은 소음파(noise)이 그것입니다. 도시 스토리 샘플러는 다양한 소리를 조합하며 도시의 회복성을 은유적으로 드러내는 것을 목적으로 제작되었습니다. 사운드 오케스트라는 대지와 타인의 소리와 자기의 소리를 연결하는 시도인 동시에, 도시의 복합적이고 다층적인 구조를 압축적으로 감각하여 도시성에 대한 질문을 던지는 행위이기도 합니다.

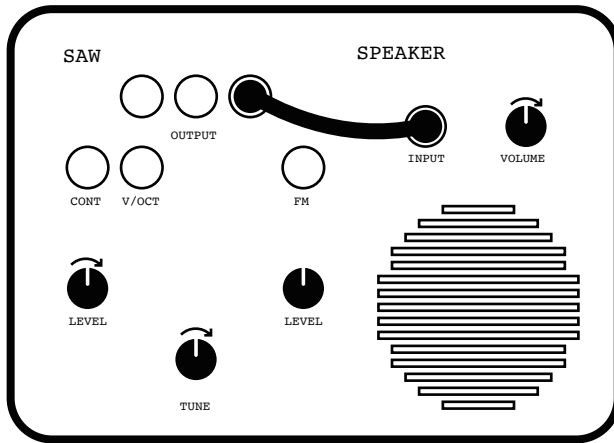
임천면 사운드 오케스트라 여행에서 만들어질 새로운 소리들은 소리라는 감각과 협주라는 수행을 통해 부여 지역의 공간성을 재창조하고 기록합니다. 대지의 소리와 연주자들의 소리가 연결되는 오케스트라를 통해 경계를 넘어 새로운 시공간을 구성하는 경험을 할 수 있을 것입니다.

악기 구성

소리 생성기 필터 리듬 생성기 엔벨로프 생성기

1 소리 생성기

톱니, 사각, 사인, 소음의 네 가지 음색을 담은
소리 발생기(왼편)와 스피커(오른편)로 구성되어 있습니다.



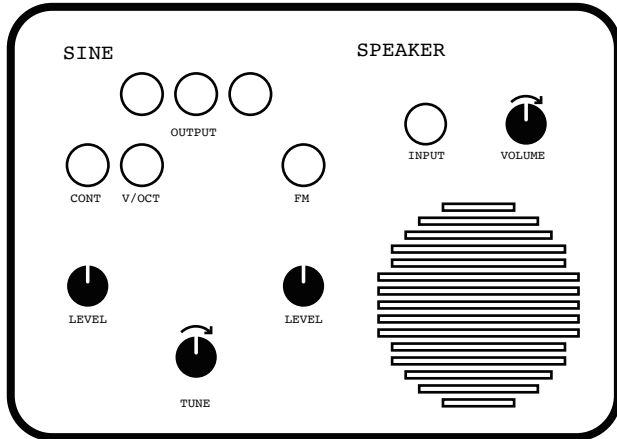
소리 발생기

- 아웃풋**OUTPUT**에 케이블 선을 꽂아 다른 소리 생성기나 스피커로 소리를 보냅니다.
- 콘트**CONT**, 브이옥트**V/OCT**, 에프엠**FM**은 다른 소리 생성기에서 소리가 들어오는 자리입니다.
- 레벨**LEVEL** 조절기 중 왼쪽 조절기를 이용해 콘트로 들어온 음의 높낮이를 한 옥타브 내에서 조절하고, 오른쪽 조절기를 이용해 에프엠으로 들어온 음의 속도를 조절합니다.
- 튠**TUNE** 조절기를 오른쪽으로 돌려 음의 높이(피치)를 올릴 수 있습니다.

스피커

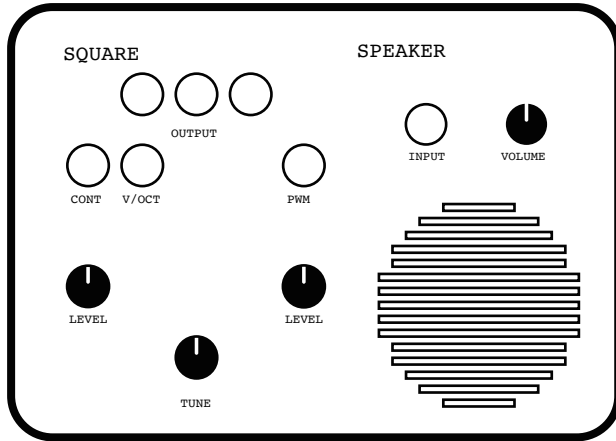
- 인풋**INPUT**에 소리 생성기에서 나온 케이블 선을 꽂아 소리를 출력합니다.
- 볼륨**VOLUME** 조절기를 오른쪽으로 돌려 음량을 높일 수 있습니다.

소리 생성기 ① 사인SINE



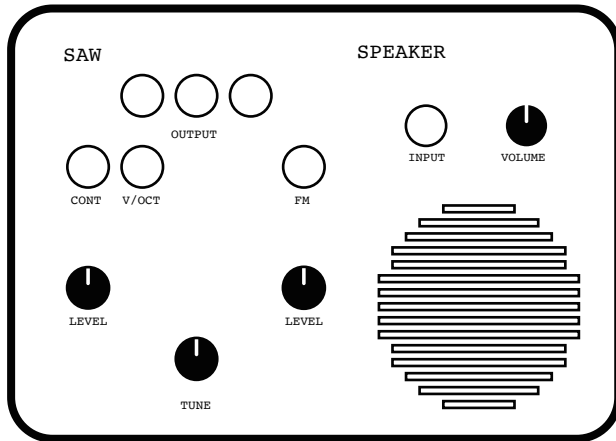
- 아웃풋**OUTPUT**은 소리의 신호를 다른 곳으로 내보내는 역할을 합니다.
- 브이옥트**V/OCT**는 들어오는 신호에 따라 음의 변화를 일으킵니다.
- 콘트**CONT**는 **V/OCT**와 같은 역할이지만 아래 레벨 조절에 따라 음 변화의 폭을 조절할 수 있습니다.
- 에프엠**FM**은 들어오는 신호의 음높이에 떨리는 효과(비브라토)를 줍니다.

소리 생성기 ② 사각SQUARE



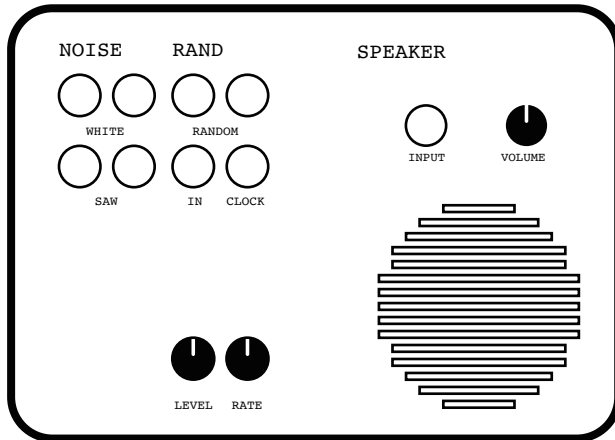
- 아웃풋**OUTPUT**은 소리의 신호를 다른 곳으로 내보내는 역할을 합니다.
- 브이옥트**V/OCT**는 들어오는 신호에 따라 음의 변화를 일으킵니다.
- 콘트**CONT**는 **V/OCT**와 같은 역할이지만 아래 레벨 조절에 따라 음 변화의 폭을 조절할 수 있습니다.
- 피더블유엠**PWM**은 들어오는 신호에 따라 사각파의 폭을 조절하여 리듬처럼 만드는 역할을 합니다.

소리 생성기 ③ 톱니SAW



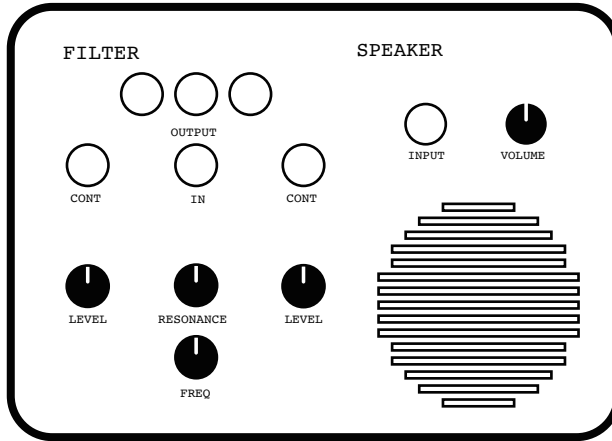
- 아웃풋**OUTPUT**은 소리의 신호를 다른 곳으로 내보내는 역할을 합니다.
- 브이옥트**V/OCT**는 들어오는 신호에 따라 음의 변화를 일으킵니다.
- 콘트**CONT**는 **V/OCT**와 같은 역할이지만 아래 레벨 조절에 따라 음 변화의 폭을 조절할 수 있습니다.
- 에프엠**FM**은 들어오는 신호의 음높이에 떨리는 효과(비브라토)를 줍니다.

소리 생성기 ④ 소음NOISE



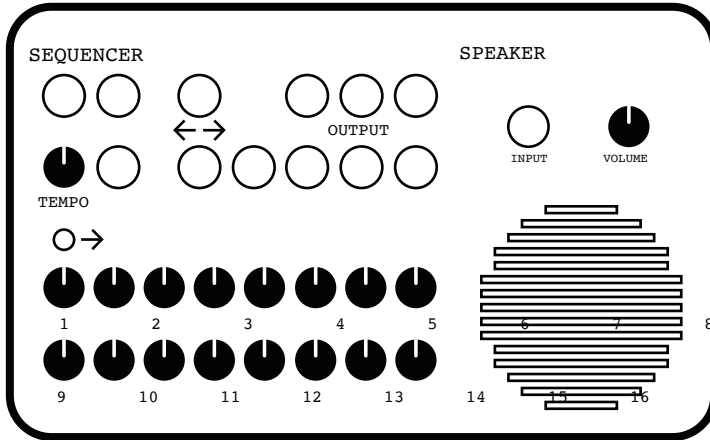
- 백색소음**WHITE/SAW**은 백색 잡음과 톱니파 잡음을 출력합니다.
- 랜덤**RANDOM**은 무작위 신호를 출력합니다.
- 입력**IN**은 들어오는 신호에 따라 랜덤 신호를 제어합니다.
- 레벨**LEVEL**로 들어오는 제어 신호의 범위를 제어합니다.
- 클락**CLOCK**은 들어오는 신호에 따라 랜덤 신호가 나가는 속도를 제어합니다.
- 레이트**RATE** 클락에 들어오는 신호가 없을 때 수동으로 속도를 제어합니다.

2 필터 FILTER



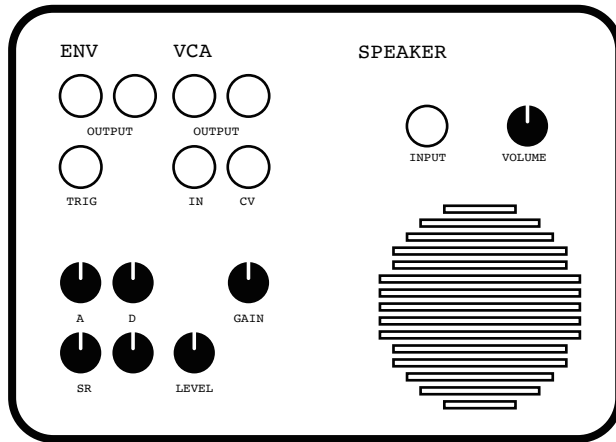
- 아웃풋**OUTPUT**은 소리의 신호를 다른 곳으로 내보내는 역할을 합니다.
- 인풋**INPUT**으로 필터링하려는 소리를 입력합니다.
- 콘트**CONT**는 들어오는 신호에 따라 차단하는 음높이를 제어합니다.
- 프리퀀시**FREQ**는 차단하는 음높이를 수동으로 조절합니다. 왼쪽으로 돌리면 낮은음을 통과시키고 오른쪽으로 돌리면 높은음을 통과시킵니다.
- 레조넌스**RESONANCE**는 소리의 공명을 제어합니다. 오른쪽으로 돌리면 통과하는 소리의 폭을 줄여 날카롭게 얇은 소리를 얻을 수 있습니다.

3 리듬 생성기 시퀀서 SEQUENCER



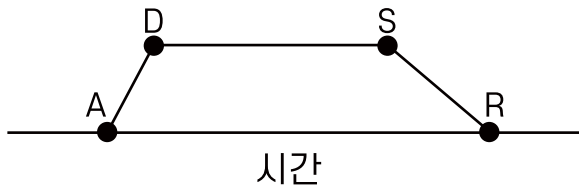
- 리듬을 만드는 리듬 생성기 시퀀서입니다.
- 템포**TEMPO** 조절기를 돌려 템포를 조절합니다.
- 아웃풋**OUTPUT**은 템포에 따라 신호를 내보냅니다.
- 좌우← →는 들어오는 신호에 따라 넘버의 진행 방향을 제어합니다.
- 넘버**NUMBER** 조절기를 돌려 나가는 신호의 레벨을 설정합니다. 조금씩 다르게 조절한 후 브이옥트**V/OCT**에 연결하면 멜로디를 만들 수 있습니다.

4 엔벨로프 생성기 ENV



ENV

- 엔벨로프(**envelope**)는 들어오는 소리(**IN**)의 모양을 만들어 주는 생성기입니다.
- 아웃풋**OUTPUT**은 형성된 모양을 다른 곳으로 보내는 역할을 합니다.
- 트리거**TRIG**는 신호가 나갈 수 있도록 버튼 역할을 합니다. 리듬 발생기의 **OUTPUT**과 연결하면 리듬에 의해 버튼을 누를 수 있습니다.
- **ADSR**에서 **A**는 소리의 시작 시간, **D**는 시작점이 끝나는 시간, **S**는 소리가 지속하는 시간, **R**은 소리가 사라지는 시간을 의미합니다. 다음의 그림을 참고하여 조절기를



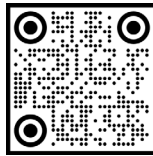
좌우로 조절합니다. **A** 조절기를 왼쪽으로 돌려 시작 시간을 줄이면 타악기 소리를 만들 수 있고, 오른쪽으로 돌리면 현악기와 같은 천천히 시작되는 소리를 만들 수 있습니다.

VCA

- 아웃풋**OUTPUT**은 소리의 신호를 다른 곳으로 내보내는 역할을 합니다.
- 인**IN**은 **VCA**를 통해 내보내려는 오디오 신호를 연결합니다.
- **CV**는 들어오는 신호에 따라 볼륨의 변화를 일으킵니다.
- 게인**GAIN**은 들어오는 신호의 폭을 조절합니다.
- 레벨**LEVEL**로 들어오는 오디오 신호 볼륨을 조절합니다

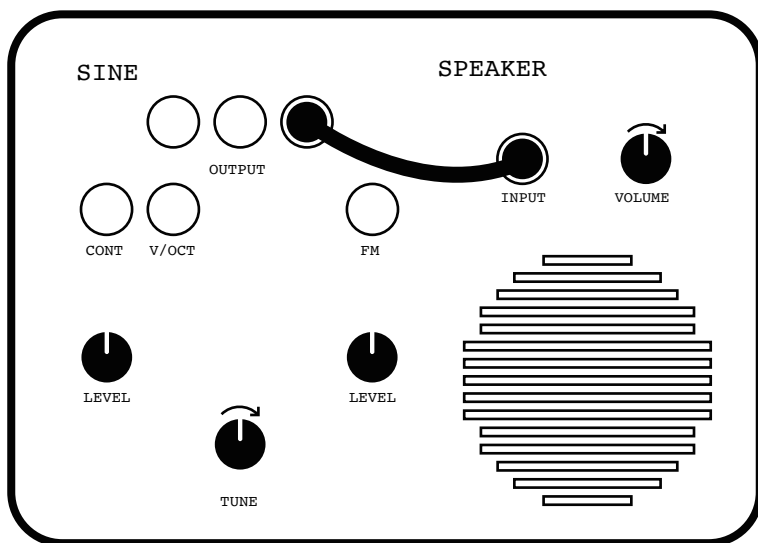
연주를 위한 스텝

1단계 듣기



소리 생성기가 가진 음을 들어 봅시다.

소리 생성기의 아웃풋OUTPUT과 인풋INPUT을 케이블 선으로 연결하여 소리 생성기의 음을 스피커로 출력합니다. 소리가 너무 클 수 있으니볼륨VOLUME를 1에 맞추어 시작한 후 적절한 음량을 찾아 조절합니다. 튠TUNE의 조절기를 좌우로 돌려 음의 높낮이를 움직여 봅니다.



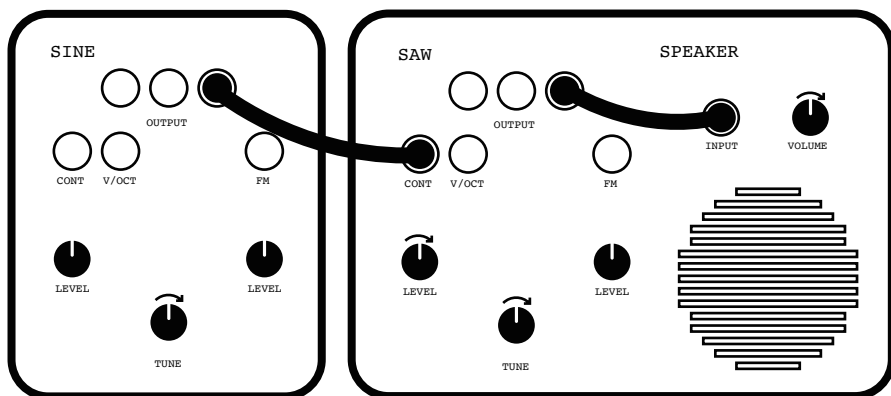
연주를 위한 스텝

2단계 변주



앞선 소리 생성기와 새로운 소리 생성기를 연결해 서로의 소리를 변주해 봅시다.

새로운 소리 생성기의 아웃풋OUTPUT과 연결한 케이블을 1단계에서 만든 첫 번째 소리 생성기의 콘트CONT나 브이옥트V/OCT, 또는 에프엠FM에 연결합니다. 새로운 소리 생성기와 첫 번째 소리 생성기의 음과이 합쳐져 멜로디가 됩니다.



콘트CONT, 브이옥트V/OCT, 에프엠FM의 조절기를 돌려가며 소리를 들어 봅니다.

두 소리 생성기의 튠TUNE을 돌려 소리의 변화를 느낍니다.
첫 번째 소리 생성기의 튠TUNE을 낮추면 소리의 효과를 더 잘 들을 수 있습니다.

연주를 위한 스텝

3단계 필터링

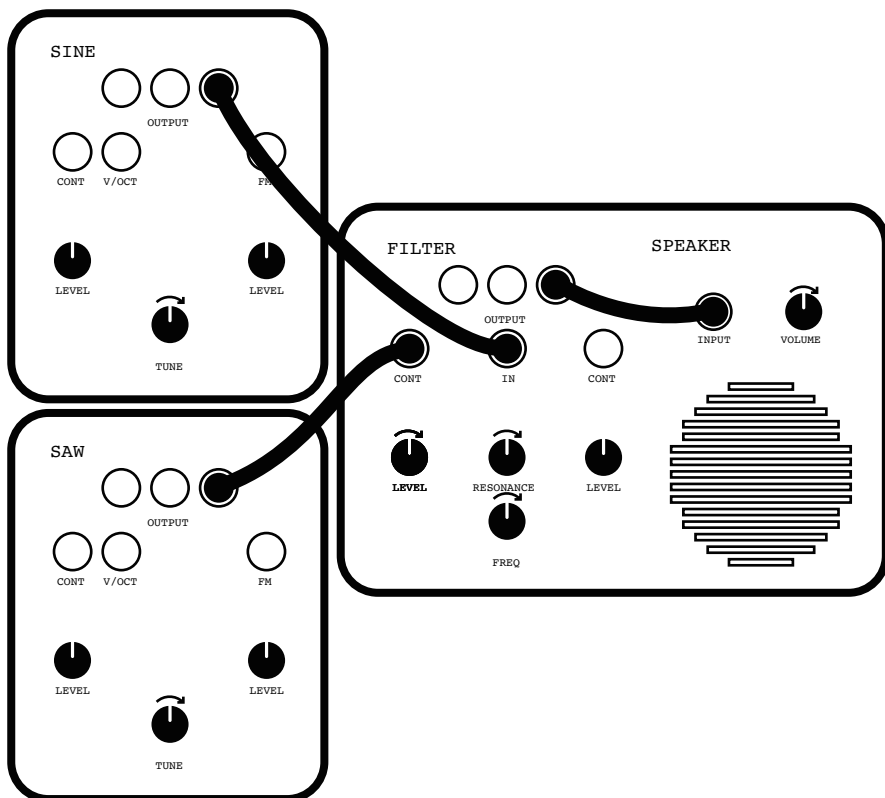


새롭게 변주된 소리를 필터로 조율해 봅시다.

소리 생성기의 아웃풋OUTPUT과 필터 박스의 인IN을 연결합니다. 필터 박스의 아웃풋OUTPUT과 인풋INPUT을 연결합니다. 볼륨VOLUME은 1에서 시작합니다. 필터의 프리퀀시FREQ 조절기를 돌리면서 소리의 변화를 확인합니다.

소리 생성기의 아웃풋OUTPUT을 필터 박스의 콘트CONT에 연결하고, 아래에 위치한 레벨LEVEL을 시계 방향으로 돌려 소리의 변화를 확인합니다.

필터의 프리퀀시FREQ를 조절해 소리를 변형합니다. 소리 생성기의 튠TUNE을 줄인 상태에서 시작하면 소리의 효과를 더 잘 들을 수 있습니다.



연주를 위한 스텝

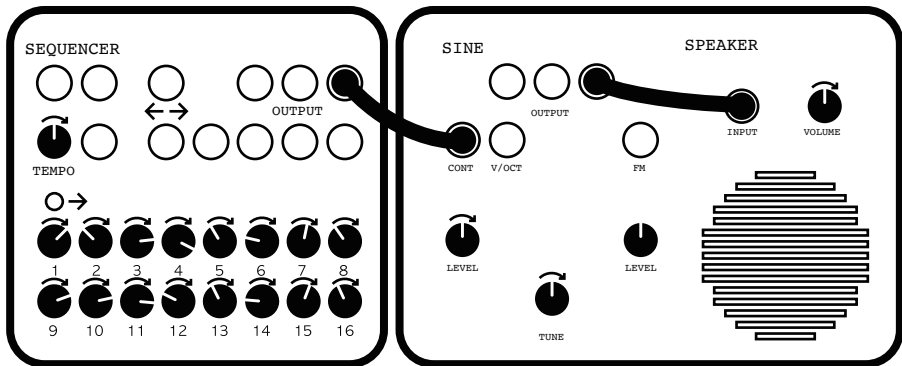
4단계 멜로디 만들기



리듬 생성기의 아웃풋OUTPUT과 소리 생성기의 콘트CONT
를 연결해 줍니다.

소리 생성기의 아웃풋OUTPUT과 스피커의 인풋INPUT을 연
결해 줍니다. 볼륨VOLUME은 1에서 시작합니다.

리듬 생성기SEQUENCER의 템프TEMP를 돌려가며 속도를
조절합니다.



리듬 생성기SEQUENCER 아래 쪽 1~16까지의 조절기를 돌려 가며 멜로디를 만듭니다. 조절기를 오른쪽 끝까지 돌리면 반복의 마지막점이 됩니다. 예를 들어 7번 조절기를 제일 오른쪽으로 돌린다면 1~7번까지만 반복됩니다.

소리 생성기의 콘트CONT 및 레벨LEVEL을 돌려 제어되고 있는 음의 범위를 정해줍니다. 튠TUNE을 돌리면 제어되는 음의 중심음이 움직입니다.

연주를 위한 스텝

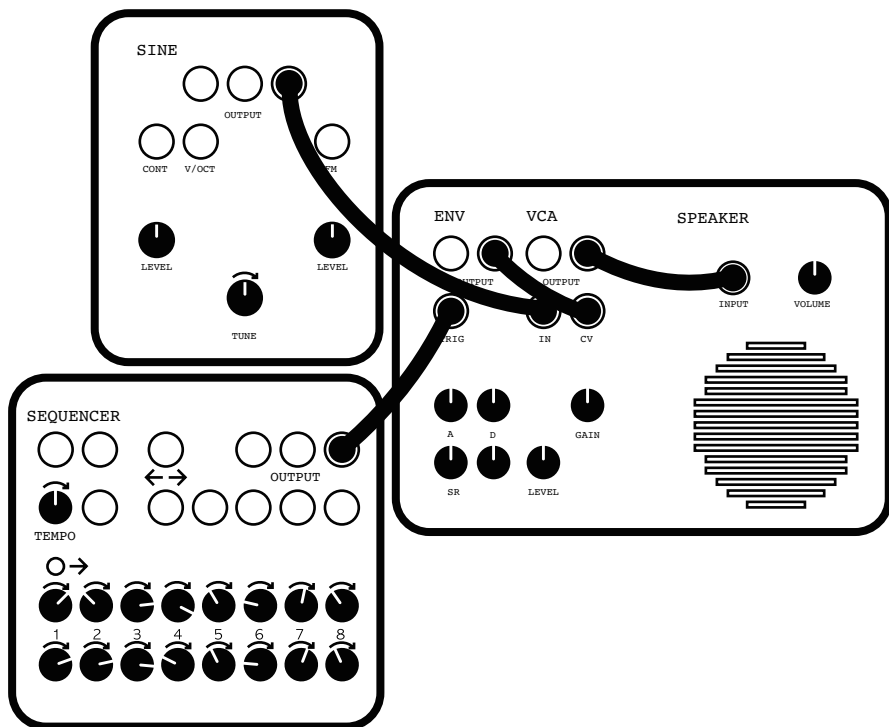
5단계 음색 만들기



소리 생성기의 아웃풋OUTPUT과 VCA의 인풋IN을 연결해 줍니다. VCA의 아웃풋OUTPUT과 스피커의 인풋IN을 연결해 줍니다. 볼륨VOLUME은 1에서 시작합니다.

엔벨로프 생성기ENV의 아웃풋OUTPUT과 VCA의 CV를 연결하여 엔벨로프 생성기ENV에서 만든 음색을 VCA의 볼륨에 입혀줍니다. 엔벨로프 생성기ENV의 ADSR의 조절기를 좌우로 돌려가며 음색을 만들어 줍니다. ADSR 조절기를 왼쪽으로 돌릴수록 짧은소리를, 오른쪽으로 돌릴수록 긴 음색을 만들 수 있습니다.

리듬발생기SEQUENCER의 아웃풋OUTPUT을 엔벨로프ENV의 트리그TRIG에 연결하면 소리 버튼처럼 작동합니다



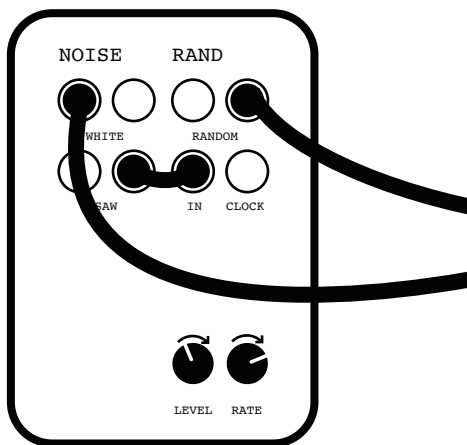
소리 레시피

노드 트리의 도시들

바람의 멜로디

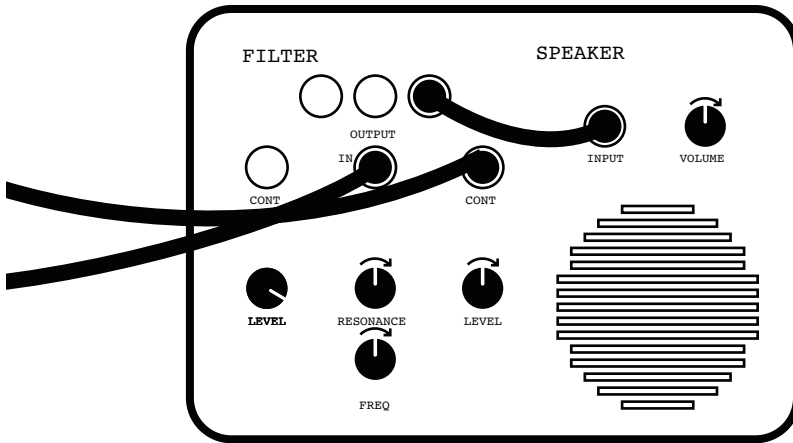
소음NOISE 소리 생성기 + 필터FILTER로 그룹을 지으세요.

바람의 멜로디로 사운드 오케스트라를 만들어 봅시다.



연주를 위한 팁!

바람의 멜로디는 탁 트인 들판에 불어오는 바람을 모방한 레시 피입니다. 바람이 되어 뽁뽁거리는 소리나 가벼운 휘파람 소리를 상상하며 연주해 보세요.



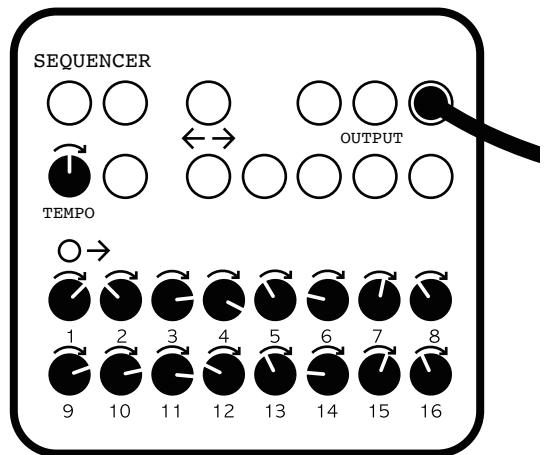
소음NOSIE: RATE와 LEVEL을 돌려가며 바람의 거칠기를 조절해 보세요.

필터FILTER: 오른쪽 콘트CONT의 레벨과 조절기FREQ를 조절하여 바람의 움직임 조절해 보세요.

숲 속의 멜로디

사인SINE 소리 생성기 + 시퀀서로 그룹을 지으세요.

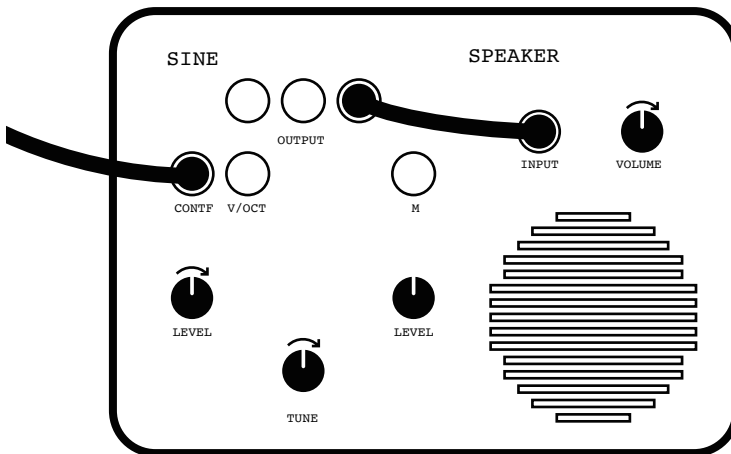
숲 속의 멜로디로 사운드 오케스트라를 만들어 봅니다.



연주를 위한 팁!

숲속의 멜로디는 숲속에서 들려오는 곤충들의 울음소리를 모방한 레시피입니다. 자연의 선율이 둘러싸고 있는 숲속을 걷는 것을 상상하며 연주를 해보세요.

시퀀서SEQUENCER의 템포TMPO를 조절하여 속도를 조절해 보세요. 숫자NUMBER를 시퀀서의 넘버 조절기로 다양한 멜로디를 만들기 위해 움직여 보세요.



사인SINE 소리 생성기의 왼쪽 레벨 조절기LEVEL와 튠TUNE을 돌려가며 다양한 높낮이의 멜로디를 만들어 보세요.

평야의 노래

소리 생성기 톱니SAW + 사인SINE + 필터박스FILTER로 그룹을 지으세요. 평야의 노래 소리를 내어보세요.



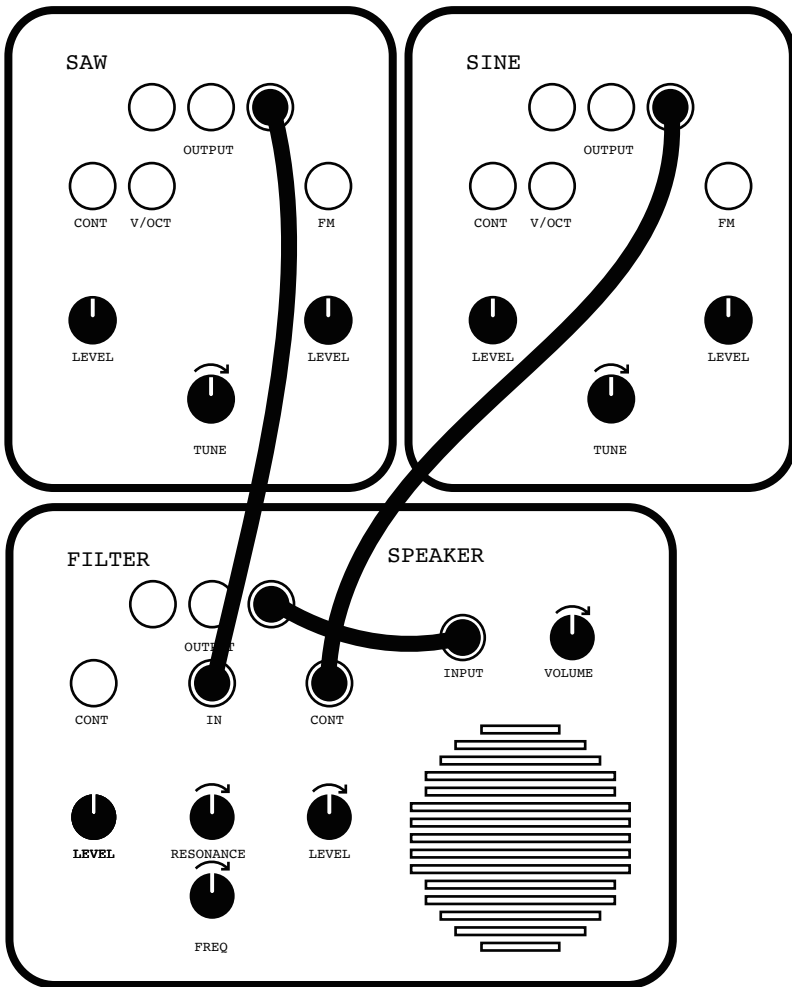
연주를 위한 팁!

평야의 노래는 넓은 들판에서 자연과 조화를 이루기 위해 소리를 내는 몽골의 호미 창법을 모방한 레시피입니다. 평야에서 소리를 내는 상상을 하며 낮은 음역대에서 적절한 소리를 찾은 뒤 조금씩 노브를 돌려보세요.

톱니SAW: 튠TUNE 50%(왼쪽) 이하에서 조절해 보세요

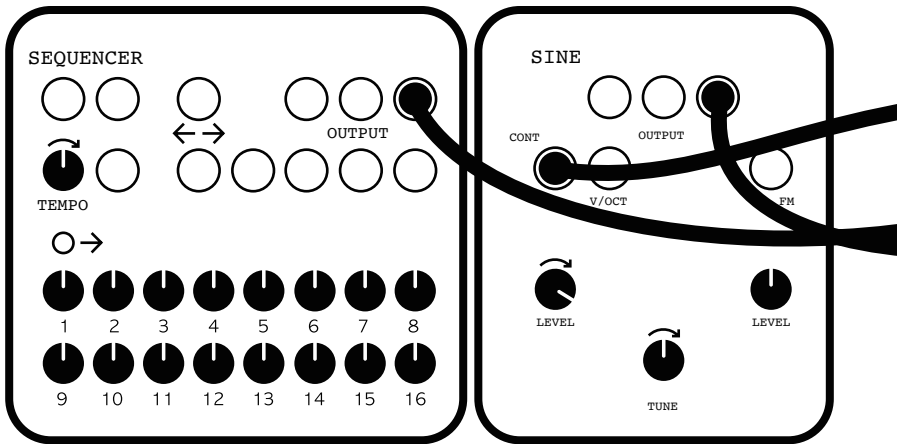
사인SINE: 튠TUNE 50%(왼쪽) 이하에서 조절해 보세요

필터박스FILTER: 오른쪽 레벨 조절기LEVEL와 프리퀀시FREQ 조절기를 적절히 돌려가며 소리의 음색을 맞춰 보세요.



새의 지저귐

소리 생성기 사인SINE + 시퀀서SEQUENCER + 엔벨로프 생성기ENVELOPE로 그룹을 지으세요. 사운드 오케스트라 새의 지저귐 소리를 내어 봅시다.

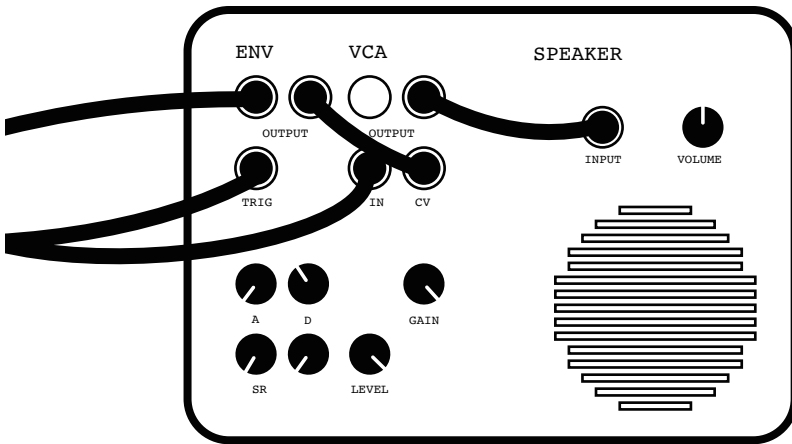


연주를 위한 팁!

새의 지저귐은 나무 사이로 울려 퍼지는 새들의 노랫소리를 모방한 레시피입니다. 새들이 내는 다양한 높낮이의 멜로디를 상상하며 연주를 해보세요.

리듬 생성기 시퀀서SEQUENCER: 템포TEMPO를 조절하여 다양한 속도의 지저귀음을 표현해 보세요.

사인SINE: 왼쪽 레벨 조절기LEVEL는 오른쪽으로 최대한 돌린 후 튠TUNE을 조절하여 다양한 높낮이의 지저귀음을 표현해 보세요.



엔벨로프 생성기ENVELOPE: A, S, R 조절기는 왼쪽으로 최대한 돌리고, D를 조절해 가며 소리의 길이를 조율해 보세요.

VCA: 레벨 조절기 LEVEL와 게인GAIN을 오른쪽으로 최대한 돌려보세요.

숲 속의 안개

소리생성기 사인SINE + 톱니SAW + 사각SQUARE + 필터박
스FILTER 로 그룹을 지으세요. 사운드 오케스트라 숲의 안개
의 소리를 내어 봅니다.



연주를 위한 팁!

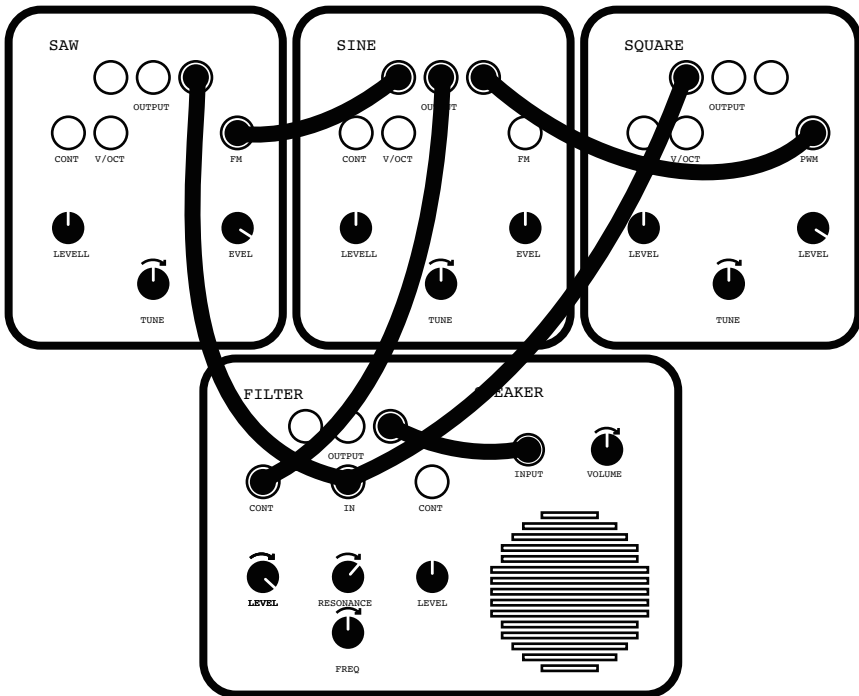
숲속의 안개는 아늑하게 느껴지는 짙은 안개를 모방한 레시피
입니다. 안개 속에 서 있다고 상상해 보며 안개가 피어오르는
모습을 연주해보세요.

톱니SAW: 에프엠FM을 오른쪽으로 돌리고 튠TUNE을 50%
이하(왼쪽)에서 낮은음을 내보세요.

사인SINE: 튠TUNE을 조절하여 아지랑이가 일렁이는 듯한
모습을 소리로 조절해보세요.

사각SQUARE: PWM 조절기(오른쪽 레벨)를 오른쪽으로 돌리고 튠TUNE을 50% 이하에서 조절하여 톱니SAW 머신과 함께 안개가 자욱한 소리를 내보세요.

필터박스FILTER: 왼쪽 레벨을 오른쪽으로 돌리고 프리퀀시 FREQ와 레조넌스 조절기 RESONANCE를 조절해가며 안개가 피어오르고 내리는 모습의 소리를 내보세요.



추신

지역의 실화와 소리를 따라가는 여정에 관심이 있으시다면 주식회사 생산소로 문의해주세요.

사운드 오케스트라 : 부여군 임천편

기획: 주식회사 생산소

제작: 노드 트리(NODE TREE) 이화영, 정강현

문의: 생산소 saengsanso@gmail.com

편집: 히스테리안 편집부(강병우, 김민주)

디자인 아이덴티티: 나이스 콜라(장희문)

펴낸곳: 히스테리안 출판사

인쇄: 2024년 10월 27일

후원: 한국관광공사, 관광두레

주관: 주식회사 생산소

이 책에 수록된 글과 자료의 저작권은 기획 및 작가에게 있으며 무단 전재 및 복제를 금합니다.

당신은
탐험자이자 연주자입니다.

The Unique Journey 'Sound Orchestra' Pilot Program