

# 팀 소개 Team TRIAD

## 팀 소개

본 팀은 2019년 10월 10일 창립되었습니다. 팀원들은 각자 전공 분야를 넘나들며 협업하며, 3.0의 성과를 달성했습니다. 팀은 10월 10일 창립되었습니다. 팀은 10월 10일 창립되었습니다.



팀 소개(Team TRIAD)는 팀원 소개(이름, 나이, 전공)를 포함하여 팀의 구성과 역할을 설명합니다. 팀원들은 '팀'을 구성하며, 3.0의 성과를 달성했습니다. 팀은 10월 10일 창립되었습니다. 팀은 10월 10일 창립되었습니다.

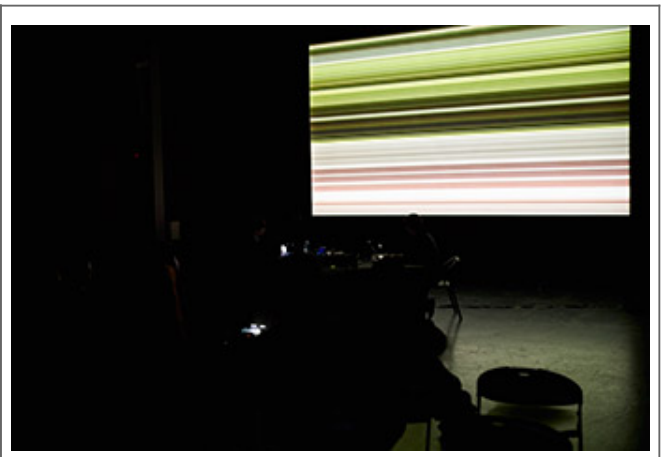


Data Pulse : Incheon\_2019

### # Q&A

**Q.** 어떤 팀이 있었습니까?

**A.** Team TRIAD(삼각형 팀)이 이 프로젝트를 위해 모였습니다. 우리는 '소리(sound)'를 주제로 삼고, 사람들이 일상에서 느끼는 소리를 모으고, 이를 시각적으로 표현하는 작업을 했습니다. 특히, 사람들이 느끼는 소리를 모으고, 이를 시각적으로 표현하는 작업을 했습니다. 특히, 사람들이 느끼는 소리를 모으고, 이를 시각적으로 표현하는 작업을 했습니다.



Data Pulse : Traffic Jam\_10\_2019

이러한 문제를 해결하기 위해 우리는 다양한 방법을 시도해 보았습니다. 특히, 2017년 11월 15일부터 17일까지 서울에서 열린 '2017년 대한민국 로봇대회'에 참가하여, '2017년 대한민국 로봇대회'에서 '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다.

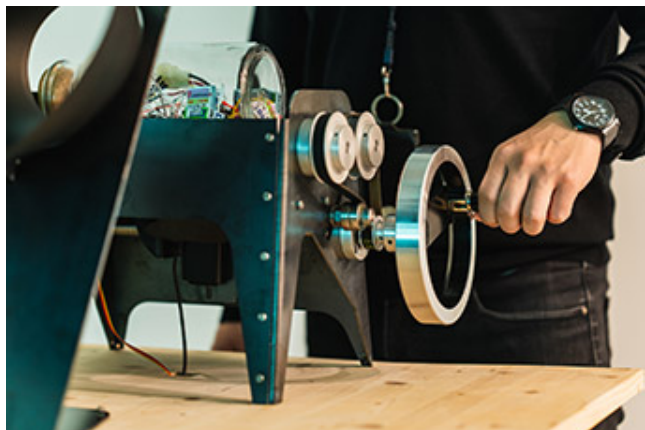
Team TRIAD은 이번 대회에서 '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다. 또한, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상함으로써, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다.

이러한 문제를 해결하기 위해 우리는 다양한 방법을 시도해 보았습니다. 특히, AfreecaTV, NCSOFT, HomoMimicus와 같은 기업과 협력하여, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다. 또한, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상함으로써, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다.

Team TRIAD은 이번 대회에서 '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다. 또한, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상함으로써, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다.

이러한 문제를 해결하기 위해 우리는 다양한 방법을 시도해 보았습니다. 특히, VR 기술을 활용하여, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다. 또한, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상함으로써, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다.

Team TRIAD은 이번 대회에서 '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다. 또한, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상함으로써, '2017년 대한민국 로봇대회'를 수상했습니다. 이는 우리의 연구가 국내외에서 인정받고 있음을 보여주는 중요한 지표입니다.

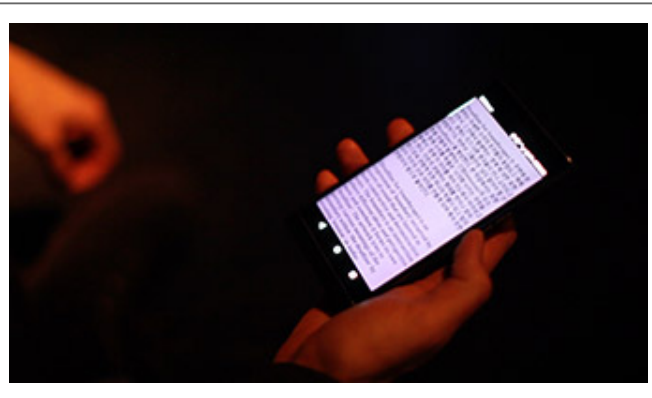






**Q.** 00, 000 0000 000 000

**A.** 0000 00, 000 00 000 0 00 00. 0000 000 000 0000 000 000. 00 0000 0000 00 00 00. 000 00 000 0000 00 0 00 0000 000 0000 000 000. 00 00 0000 00 0 00 000 “000 00 0000 00 0 000 00 00000 00. 000 00 00 000 0000, 0 0000 000, 000 00, 000 000 0 000 000000, 0 000 000 000 000000 000000 000”00 00 0 00 00. 000 00 000 000 000 000 00. 000000 000000 00 000, 00 000 000000 00000 000 000 0 0 000 00000. 000 000 000000 00 0 00. 000 000 00000 00000 000000 00000. 000 000 00 000000 000000 00. 00 00 00000 00 00000. ‘00 000, 00 0000 00 00 000’00 00000 00000. 000 00 000 00000 000 00000. 000 00000 000 00 0000(Philip Glass)0 ‘000 000 000 0 000 0 00 000 00, 0 00 00 000. ’00 000 00 000. 000 000. 000 00 000 000 00 00. 000 000 00000 0 000. 00 000 00 00000 000000 ‘00’000 00 00 000 000 000 0000 000. 000 00000 000000 000 00000 000. 00 00 000 00, 00 00 000 00. 000 0 000 000 000 000 000. 000 00 ‘00’, ‘000000’0 00000 000000 000 0 00 00 00. 00 00 000 000000 000 000 00000 00 000 000000, 00000 00 0 00 000 00000 00000.



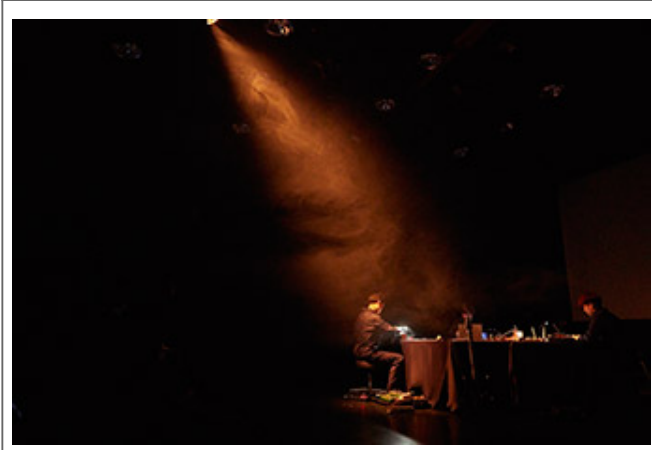
Dead Line for Soundscap\_15\_000 0 00 0000 000 000 000\_2017

000 000 000 00, 000 00 000 0000000 000 000 000 00000 000 00 000. 0000000 000 00 000 0000000. 000 00000 00 000 000000 00. 000 0, 000 00/00000 00 00000 00 000 0 00 00000 00000 00. 000 000 000, 00000 00 0 00 000 000 00 000, 000000 00000. 00 000000 0 000 00 000 00, 000 000000 00000. 00000 00 000 00 00000 00 0, 000 000 00000 00000 00 000 0.

**Q.** 0000 00 000 000 00 00 00.

**A.** 000 000 000000 00000 00000 0000000 000000 00000 000 00000000 00000 0

0000 00000. 00000 0 000000 000 000 00 00 000 0000 000 00. 000  
 000 000000 00000 0000 000 000000 000 00 00.  
 000000 0 0 0000 000 000000 0000 00. 00 00000, '00 000 Team TRIAD  
 0 00000 0 0 00.'00 00 00 00. 000 00 0000 00 000000. 00 0000 000  
 00, 000 000 000 00 000 00000, 0000 0000 000.



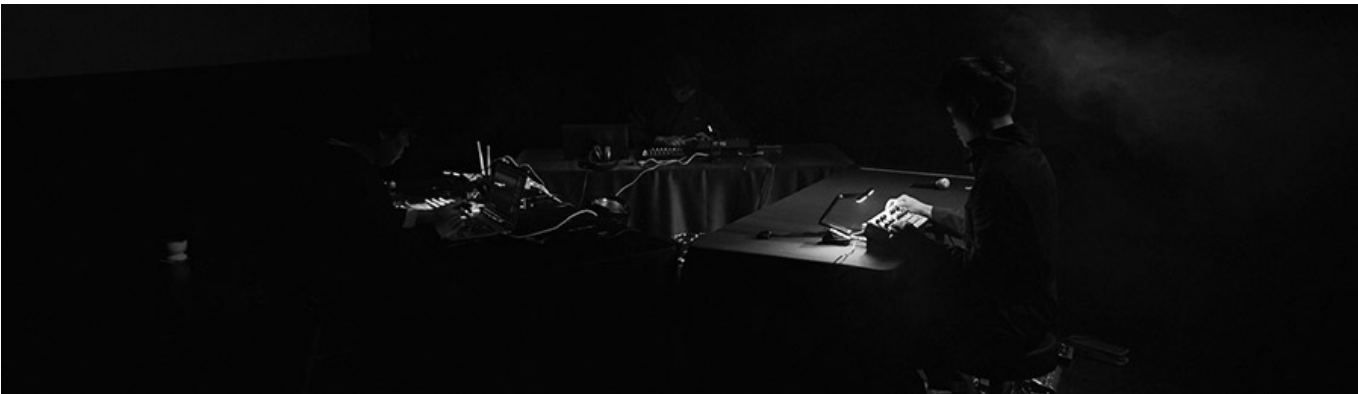
Data Pulse : Circulation\_0000000\_2019



Data Pulse : FineDust\_000000\_2019

Q. 00 000 00 00, 000?

A.



□□□□ (□□□ □□ □□□□ ▶)