창의 컴퓨팅 입문

Week 08: Mid Play

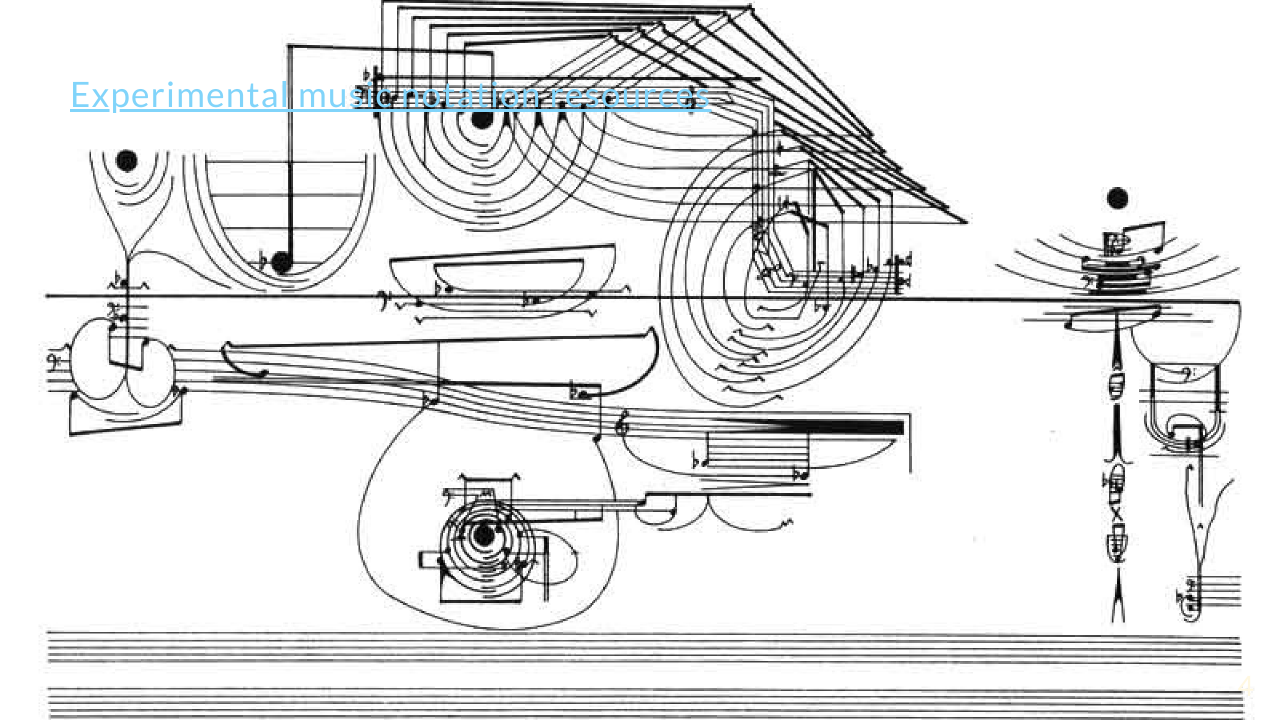
목차

- 지난 시간 리뷰
- 중간놀이 설명('20)
- 중간놀이('90)
- 정리와 마무리('30)

지난 시간 리뷰

- 소리만물상자 → 소리를 스스로 만드는 알고리즘
- 2차원 악기 → 소리와 드로잉의 상호작용
- 즉흥합주 → <u>프로젝트 둘러보기</u>

SYU 2023-1st ::



The Notations 21 Project

Carmen Chan: Do you see what I hear?

22nd March to 9 April

MUSIC and IMAGE in INTERACTION MEDIA ART "SMALL FISH"

중간놀이 소개 - 규칙, 평가, 결과물

중간놀이 규칙

- 준비 : 임의의 3인 1팀
 - PC + 스크래치 + 메이키메이키 + 다양한 재료 + 여러분의 상상력
- 규칙
 - 이전 작품 제작 활동과 거의 동일합니다.
 - 중간놀이 중에도 다른 팀 동료 또는 교수자에게 질문이 가능합니다.
 - 주어진 시간 내에 완료해야 합니다.
- 공동작업의 팁?!

중간놀이 평가

- 동료 평가 / 팀 멤버는 모두 동일한 점수
 - 동료 평가 요소
 - 1. 아이디어의 독창성 : 기존의 익숙함에서 얼마나 벗어나있나?
 - 2. 주제와 내용의 공감성: 작품의 의도가 잘 전달되고 공감되는가?
 - 3. **재미** : 재미있는가?
 - 교수자 평가 요소 : 위 평가 요소 + 추가 요소
 - 1. 컴퓨팅의 구조(반복, 변수)가 포함되었는가?
 - 2. 메이키메이키를 사용하였는가?

중간놀이 결과물

- 프로젝트 문서 작성하기
 - 아이디어 스케치
 - 작품 소개 (제목, 소개글, 사진과 코드 사진, 프로젝트URL, 회고)
 - 작품데모영상(30초 내외)을 촬영해서 업로드 해주세요.
- 주의!! 프로젝트 문서에 스크래치 프로젝트와 소개 영상이 제대로 보이는지 꼭 확인하세요!

중간놀이 주제

중간놀이 주제

- 주제 : 낯선 감각을 다루는 몸 놀이
 - 드로잉 / 사운드 / 메이키메이키를 이용하여 놀이를 만든다.
 - 놀이가 반드시 게임이 될 필요는 없다.
 - 기존의 놀이에서 영감을 받는 것은 괜찮지만,
 - 익숙한 방식으로만 만드는 것은 지양한다

중간놀이 주제 - 자세히

- 범주를 먼저 생각해 보자.
 - 시각,청각,촉각,(후각,미각)
 - 장소, 대상, 상황...
 - 머리, 손, 발, 등, 배...
- 놀이란, (by 요한 호이징가)
 - 어떤 규칙을 따르지만, (그러나 게임처럼 명확하진 않기도..) 심각하지 않고, 일상을 벗어난 행동이며, 돈을 벌려고 하는게 아니지만(실용적일 필요가 없다는 것),재미가 있다.
- 재미있는 놀이란, 내가 즐겁게 놀 수 있다면, 다른 사람들도 즐길 수 있

13

Thanks!

수업 관련하여 궁금한 사항은 이메일, 수톡, 이클래스 쪽지 등으로 연락주세요.