Creative Computing

창의 컴퓨팅 입문

Week 02: Write & Draw

목차

- 지난 시간 리뷰
- 말하고 그리기
- 쓰고 그리기
- 다른 관점의 생각
- Code 에 대해 생각하기

지난 시간 리뷰

- 교강사 소개
- 수업 소개 → 놀이를 통해 컴퓨팅을 경험하기
- 수업의 내용과 방향 → 어린마음 & 짝 프로그래밍 & 코치
- 평가 방법 → 실질출석!

[활동] 말하고 그리기

- 준비물:연습장,필기도구
- 과정
 - 이야기 하는 것을 좋아하는 스토리텔러 한 명을 지원받습니다.
 - 어떤 이미지를 보여줄 것입니다.
 - 스토리텔러가 이 이미지를 보고 친구들이 똑같이 그릴 수 있도록 이 야기 합니다.
 - 다른 사람들은 이야기를 듣고 그림을 그립니다.

[회고] 말하고 그리기

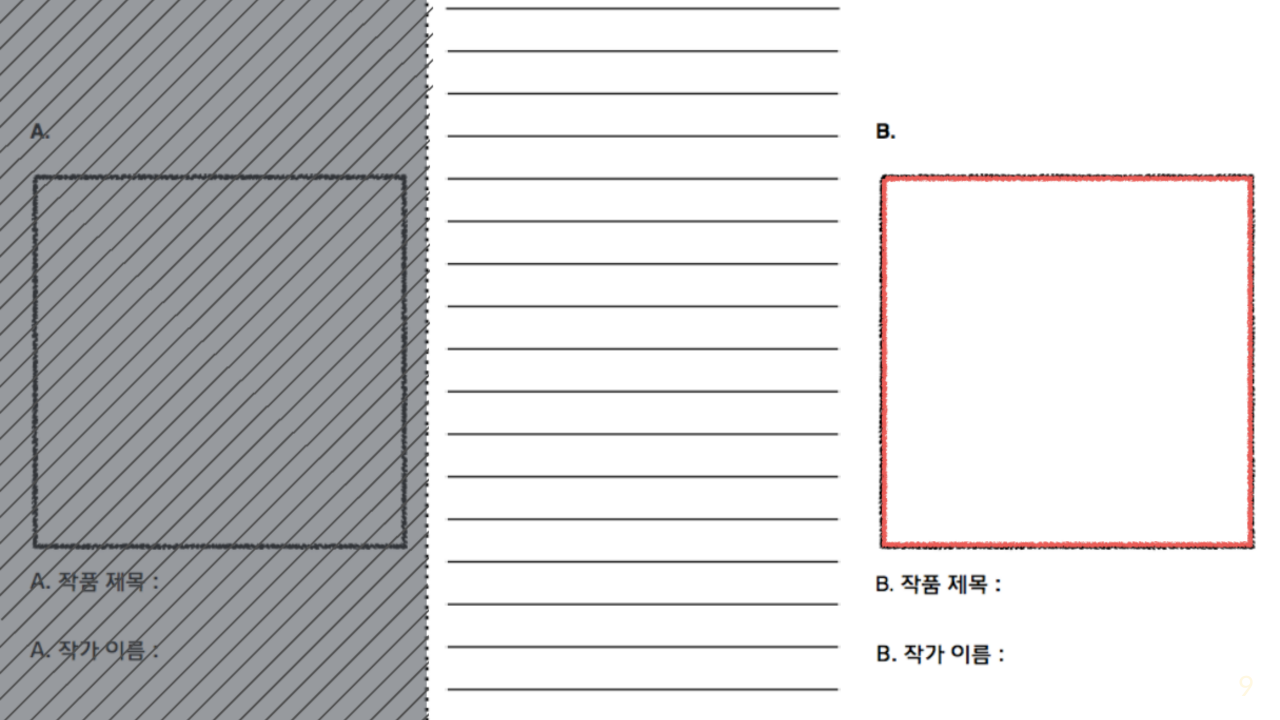
- 주변 친구들과 다음 질문에 대해 서로 이야기해 봅시다.
 - 어떤 느낌이었나요? 무엇을 알게 되었나요?
 - 어떤 점이 어려웠나요? 왜 그렇게 생각하나요?
 - 내가 스토리텔러라면 어떻게 이야기 할까요?

[활동] 쓰고 그리기 01

- 준비물:워크시트,필기도구
- 과정
 - 워크시트에 그림 그리기
 - 그림을 그리는 방법을 글로 쓰기
 - 다른 사람이 글을 보고 그림 그리기
 - 원본과 사본을 비교하기

В. A. 작품 제목 : B. 작품 제목 : A. 작가 이름 : B. 작가 이름 :

A.	В.
A. 작품 제목 :	B. 작품 제목 :
A. 작가 이름 :	B. 작가 이름 :



[회고] 쓰고 그리기 01

- 회고 작성 <u>링크</u>
- 과정
 - 어떤 느낌이었나요? 무엇을 알게 되었나요?
 - 어떤 점이 어려웠나요? 왜 그렇게 생각하나요?
 - (자유질문) 말하고 그리기와 어떤 차이를 경험했나요?

Creative Computing

[회고] 살펴보기

• 회고 살펴보기 <u>링크</u>

비슷하면서 다른 활동



우리가 한 쓰고 그리기 활동과 비슷한가? 다른가? 어떤 느낌이 드나요?

[활동] 쓰고 그리기 02

- 제약의 추가
 - 그리드(가로 세로 선)를 추가합니다.
 - 그리드는 점, 선, 면을 이용할 수 있습니다.

A. В. A. 작품 제목 : B. 작품 제목 : A. 작가 이름 : B. 작가 이름 :

결과물 모아보기

- 비슷하게 그린 경우
 - 완전 똑같이 그린 경우
 - 비슷하지만 크기나 비율 또는 방향이 달라진 경우
- 엉뚱한 결과물(전혀 다른 경우)이 나온 경우
 - 문화적 맥락의 차이
 - 표현의 차이

[회고] 쓰고 그리기 02

- 회고 작성 <u>링크</u>
- 과정
 - 어떤 느낌이었나요? 무엇을 알게 되었나요?
 - 어떤 점이 어려웠나요? 왜 그렇게 생각하나요?
 - (자유질문) 쓰고 그리기 01 활동과 어떤 차이를 경험했나요?

Creative Computing

[회고] 살펴보기

• 회고 살펴보기 <u>링크</u>

Creative Computing

다른 관점의 생각

CLOUD PIECE

Imagine the clouds dripping. Dig a hole in your garden to put them in.

1963 spring

구름 조각

구름이 뚝뚝 떨어지는 것을 상 상해 보세요. 그리고 정원에 구멍을 파서 넣 어보세요.

요코 오노

• John Lennon, Imagine

WALL DRAWING BOSTON MUSEUM

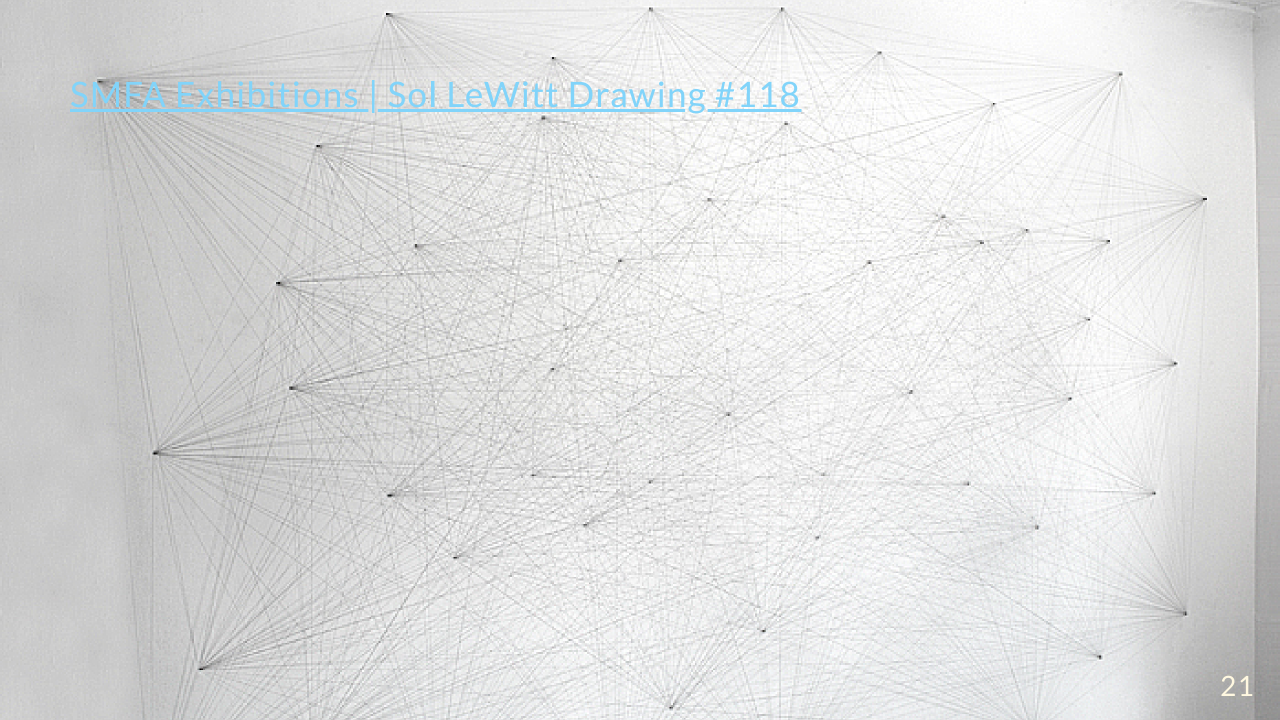
On a wall surface, any continuous stretch of wall, using a hard pencil, place fifty points at random. The points should be evenly distributed over the area of the wall. All of the points should be connected

벽 드로잉 보스톤 미술관

어떤 쭉 펼쳐진 벽 표면 위에, 연 필을 사용해서, 50개의 임의의 점을 찍습니다. 점들은 벽 표면에 골고루 분포 되어야 합니다. 모든 점들은 직선으로 서로 연 결되어야 합니다.

솔 르윗 벽 드로잉, 보스톤 미술관 연필

by straight lines.



Creative Computing

코드에 대해 생각하기

코드: Code

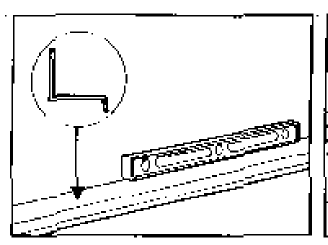
- Communication: 소통, 대화
- Clarification: 설명, 해명
- Obfuscation: 혼란시키는 일

코드: Code

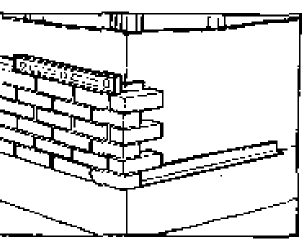
- 1. a systematic statement of a body of law
- 2. a system of symbols (such as letters or numbers) used to represent assigned and often secret meanings
- 3. instructions for a computer (as within a piece of software)

형식 언어/시스템: Formal Language/System

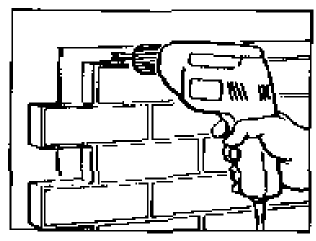
- 구조, 범위 따위가 명확하게 규정되고 정의된 인공 언어
- 주로 어휘, 논리, 프로그래밍에서 어법을 형식화하여 기술한 것



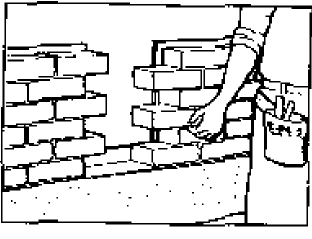
1. INSTALLATION OF FLASHINGS



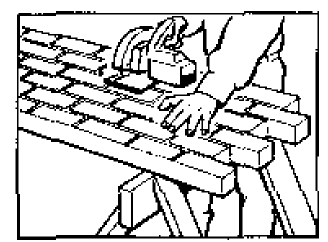
2. CORNERS ARE INSTALLED FIRST



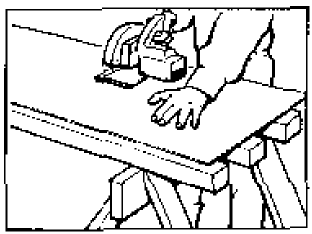
3. PANELS ARE FASTENED
TO THE WALL WITH
SCREWS



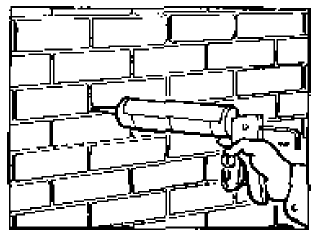
4. PANELS INTERLOCK FORMING A WATERPROOF JOINT



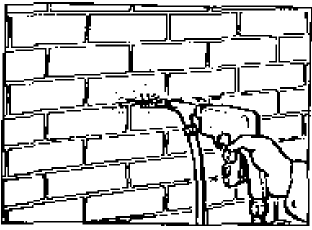
5. BRICK FACE IS CUT WITH A DIAMOND BLADE



6. PLYWOOD AND INSULA-TION ARE CUT USING CONVENTIONAL BLADE



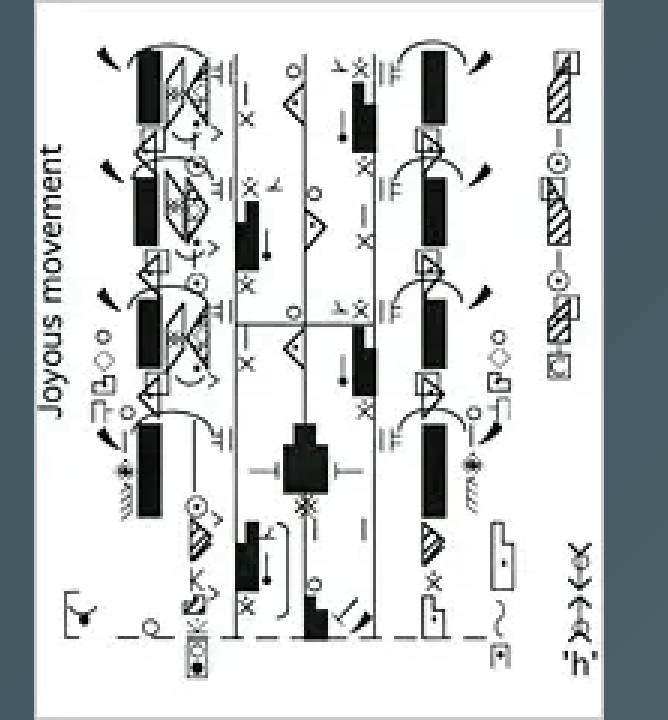
7. TOUCH-UP WITH CAULKING

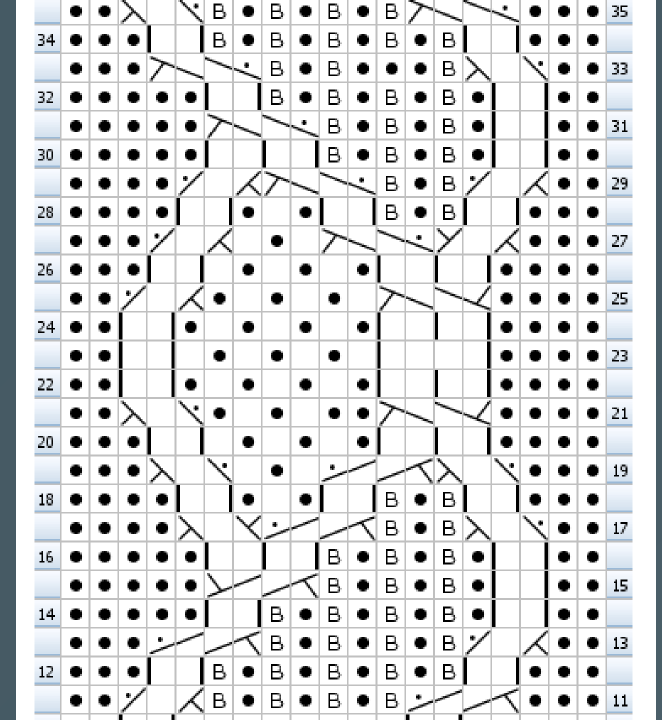


8. AGGREGATE IS APPLIED TO WET CAULKING

PRÉLUDES







comma apostrophe quotation marks parens em dash lowercase capitalize

As you can see, commas get a roof placed over them.

Its easy to miss these.

Did I forget I was speaking? she said.

These odd looking marks are parenthesis. The cross-hatches differentiate them from the letter C.

Sometimes your word processor — that unapologetic application — doesn't convert two hyphens – see?

Used for let ers or WORDS that had an inexplicable growth spurt.

when in new york, do as the romans, the australians, or the martians would do.

앞으로 만나게 될 코드 Code

- 컴퓨터에게 내 생각이나 의도를 전달하기 위한 소통의 도구
- 우리가 사용하는 자연어와 비슷한 점과 다른 점이 있다.
- 코드는 대표적인 '형식언어' 이다.
- 코드는 어떤 점은 편하게 느껴지고, 어떤 점은 불편하게 느껴진다.
- 하지만, 결코 한 가지 방식만 있다고 생각하지 말자!
- 코드를 배우는 것은, "새로운 관점의 생각하고 표현하는 법"을 배우는 것이다.





By relieving the brain of all unnecessary work, a good **notation** sets it free to concentrate on more advanced problems

A. Whitehead, An Introduction to Mathematics

Thanks!

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