

Nomad Coders

Kokoa Tribe 04/27

DAY 6 | last day of theory

NOMAD ACADEMY

- [Theory: \[Module #4\] Advanced CSS \[#4.4 - #4.6\]](#)
- 모듈 4의 일부 강의를 (총 3개 강의, 이론) 시청하세요.

QUIZ

- [QUIZ LINK\(클릭\)](#)
- 퀴즈 제출을 위해서는 구글 로그인이 필요하며, 단 1회만 제출 가능하오니 참고하시기 바랍니다.

CODING Challenge

- [코딩 챌린지 - 04](#)를 완료합니다.

NOTES

퀴즈는 익일 일괄 채점되어 이메일로 알려드리며, 코딩 챌린지의 경우 순차적으로 (최대 1주일 소요) 채점하여 알려드립니다. 참고로, 코딩 챌린지는 해당 일자에 제출된 것만 리뷰 합니다. 자정 넘겨서 제출된 것은 리뷰하지 않습니다.

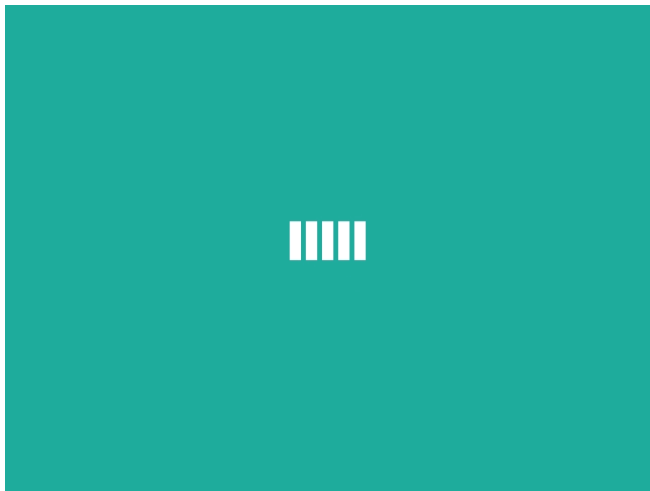
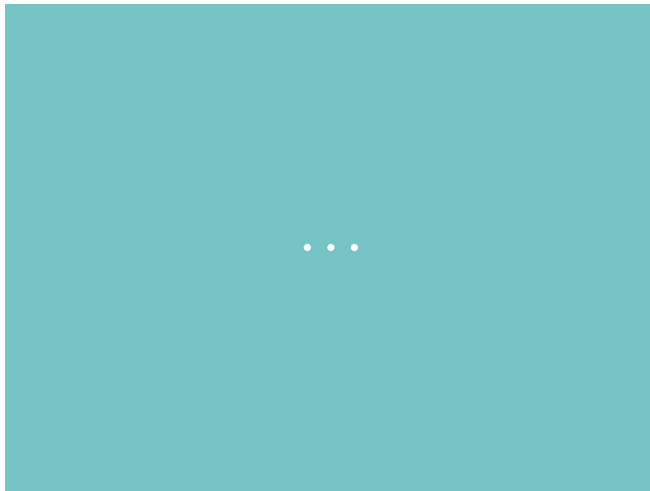
NEXT DAY'S AGENDA

내일부터 드디어 실전 시작입니다. 4월 28일 오전 6시, 이메일로 알려드립니다.

Kokoa Tribe 04/27

Coding Challenge 04

Based on what you learnt on the videos #4.4 to #4.6.
These are the animations you have to clone:



Requirements:

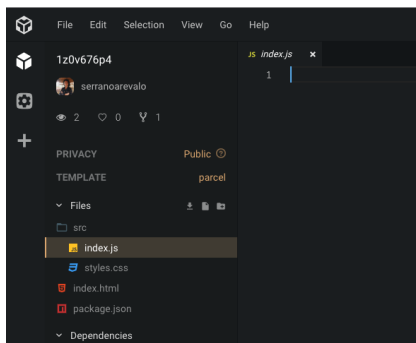
- No images allowed

Clues:

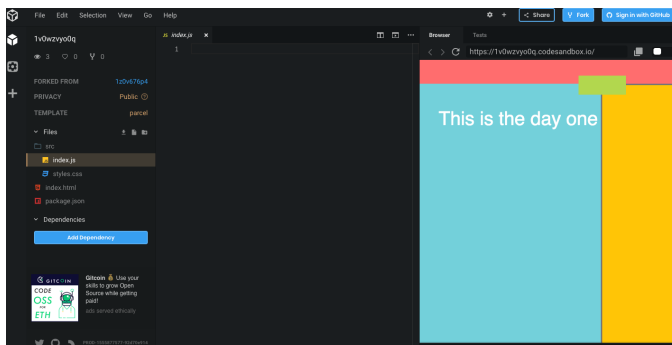
- To delay an animation, use 'animation-delay' or add a number to the animation expression: 'animation: 5s myAnim linear 2s;' where '2s' is the animation delay.

제출방법:

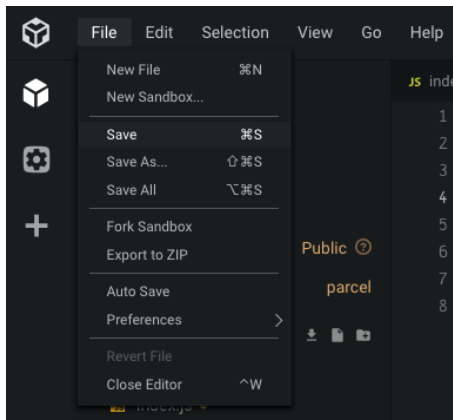
- 숙제 제출용으로 생성된 템플릿으로 이동: <https://codesandbox.io/s/1z0v676p4>




- 위의 제시된 상자를 똑같이 클론코딩합니다. 실시간으로 작업하는 것을 우측 하단 화면에서 확인 할 수 있습니다.



- 코딩을 완료한 후, 좌측 상단에 file > save 를 눌러서 저장합니다.



- 저장을 하는 순간! 링크가 자동으로 새롭게 생성됩니다! 그 링크를 복사합니다.

 <https://codesandbox.io/s/qx7j9879yj>

- **제출하는 곳 (클릭) :** 여기서 해당 링크를 제출하면 끝!
 - .io 로 끝나는 링크로 보내주시면 코드를 볼 수 없습니다!
 - (좋은 예시) <https://codesandbox.io/s/kw0x07o955>
 - (잘못된 예시) <https://213vk4vl6j.codesandbox.io/>