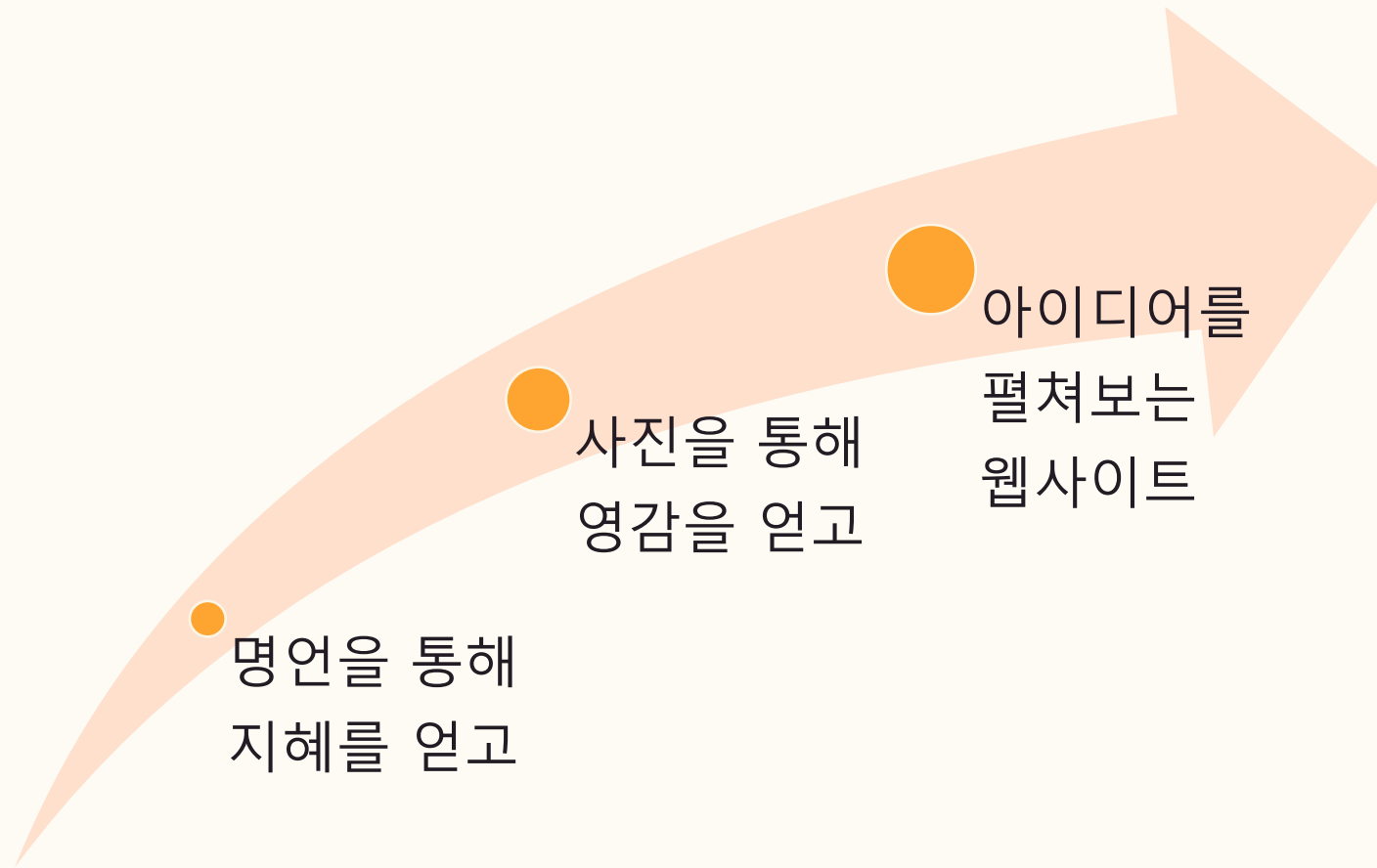


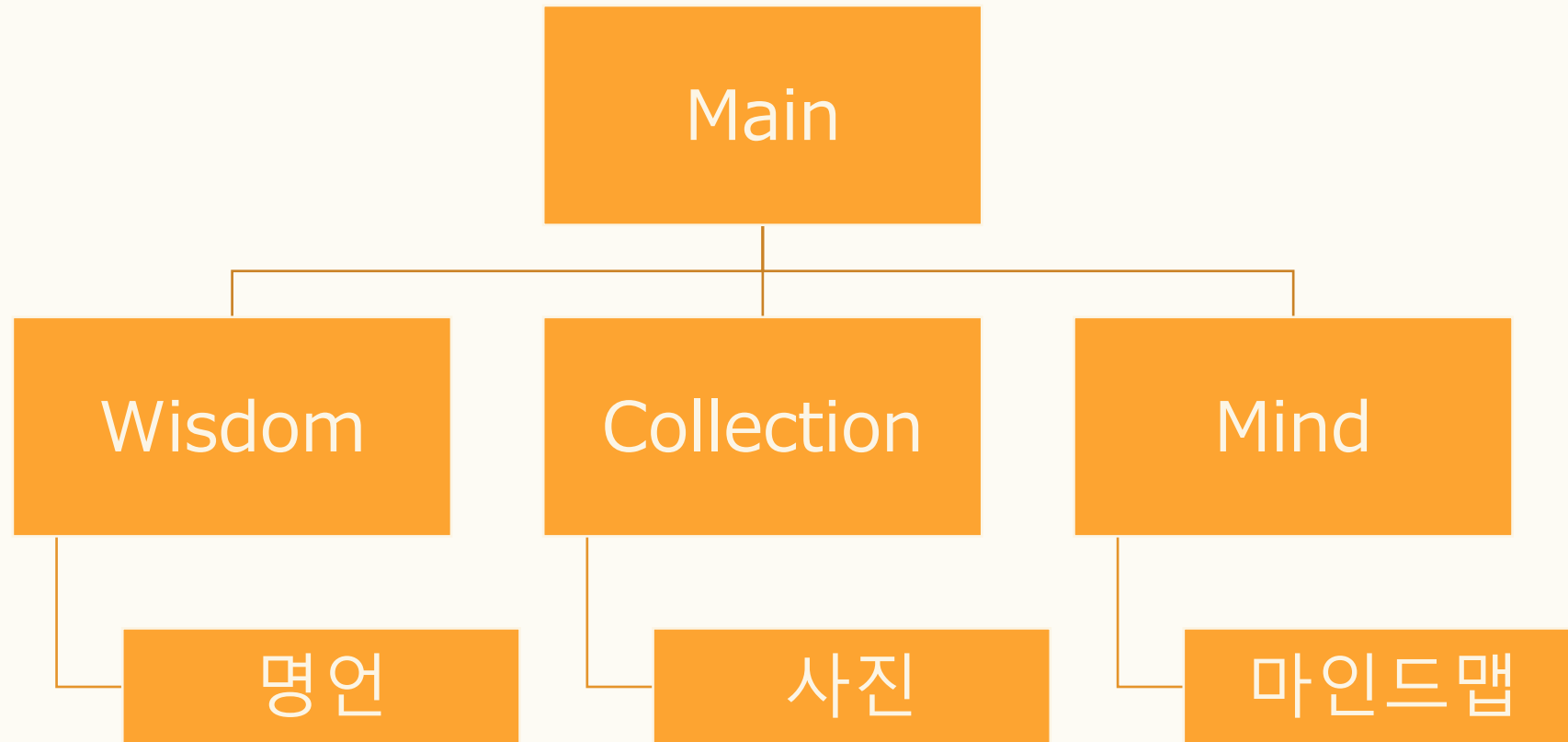
Type Idea

이 강 혁

Type Idea?




SITE MAP



SITE MAP

index.html




 default.css


 index.css

wisdom.html



 default.css

 wisdom.css

 wisdom.js

collection.html



 default.css


 collection.css


 collection.js

mind.html



 default.css

 mind.css

 mind.js

사용 기술

HTML

CSS

반응형 웹

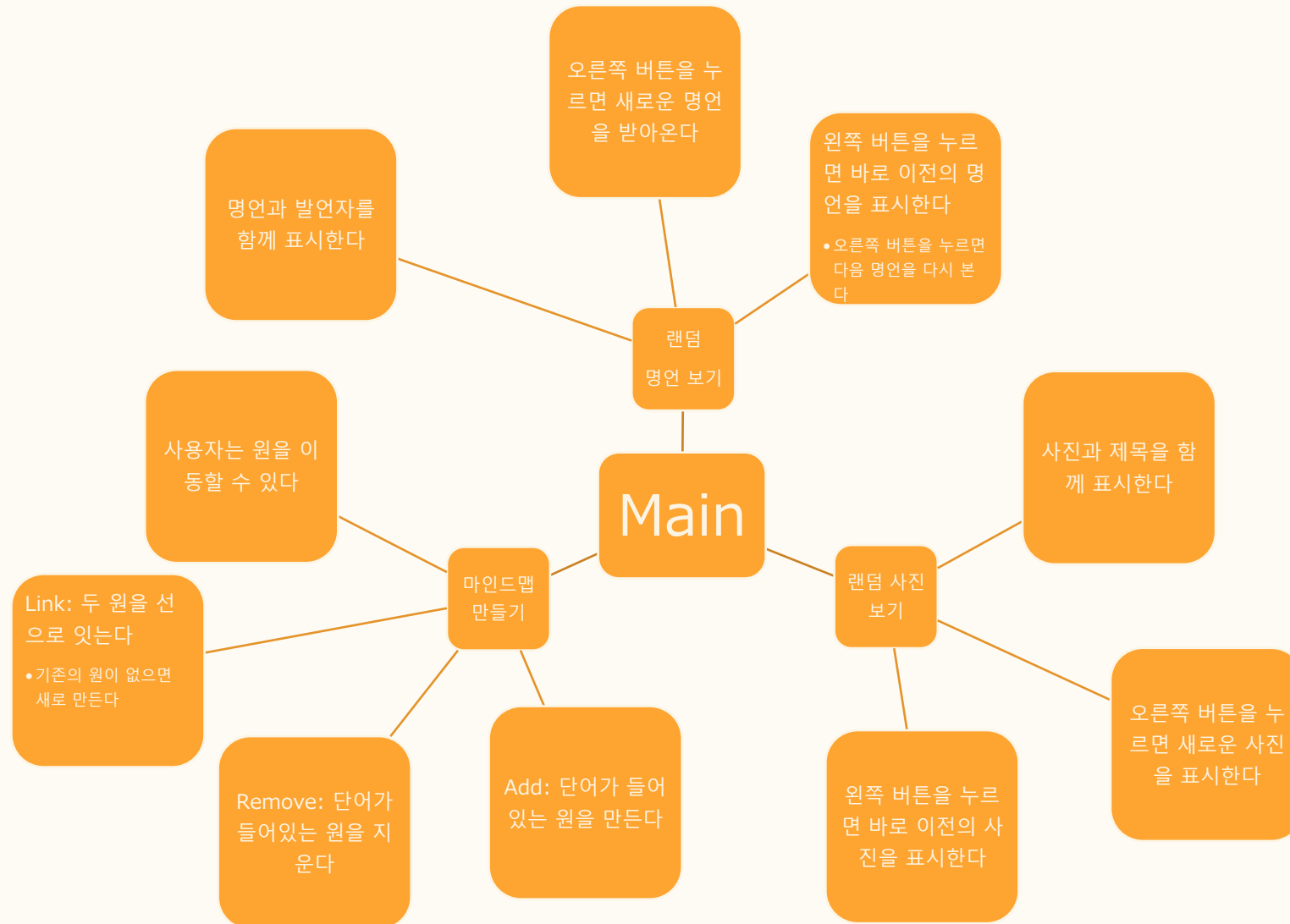
Java
Script

jQuery

AJAX

fabric.js

Flow Chart



반응형 웹

PC : WIDTH \geq 1024PX

1024px

720px



MOBILE : WIDTH $<$ 1024PX

기기 넓이와 같게 설정

640px



반응형 웹 - Mobile



반응형 웹 - PC

제목	메인
로고	메뉴

index.html

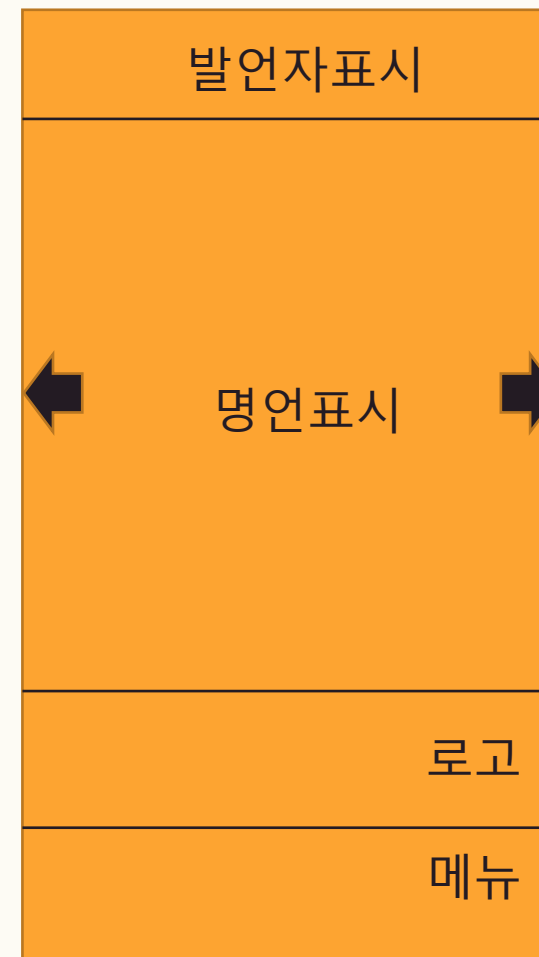
명언표시	메인이미지
로고	메뉴

명언표시
메인이미지
로고
메뉴

index.html

- 깔끔하고 미니멀리즘한 사이트
- Font는 Verdana 서체 사용
- 주요 Color는 Emerald Green
- Width와 Height를 크게 삼등분하여 레이아웃

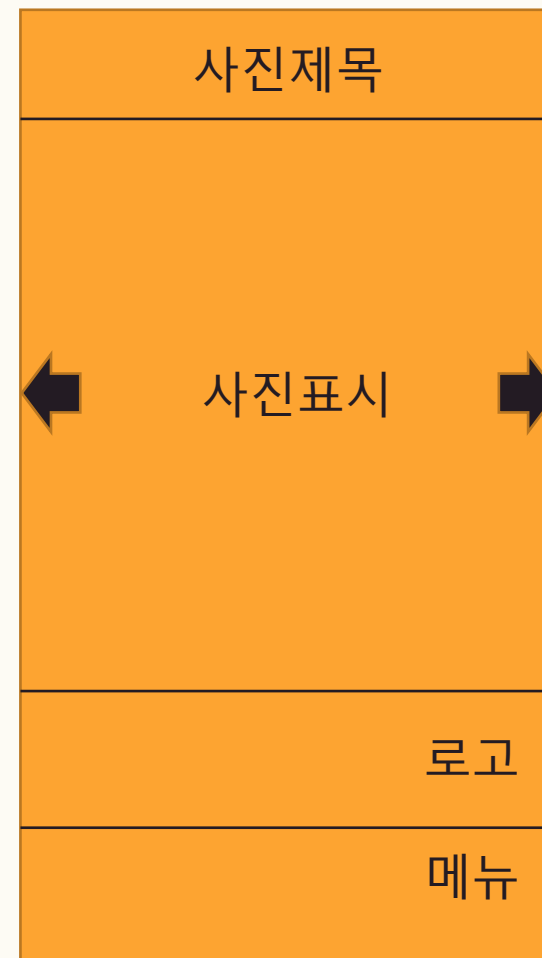
wisdom.html



wisdom.html

- <https://api.quotable.io>에서 ajax를 이용하여 명언(json 객체)을 가져온다
- 가져온 명언과 발언자를 객체형태로 배열에 저장한다
- 애니메이션 효과를 넣어 명언을 먼저 표시한 후 발언자를 표시한다
- 오른쪽 화살표를 누르면 새로운 명언을 가져온다
- 왼쪽 화살표를 누르면 배열을 탐색하여 이전 명언을 표시한다
- 왼쪽 화살표를 통해 이전 명언으로 갔을 경우, 오른쪽 화살표를 누르게 되면 지나온 다시 배열을 탐색하여 명언을 다시 표시하고 배열의 끝에 이르게 되면 새로운 명언을 서버에서 가져온다

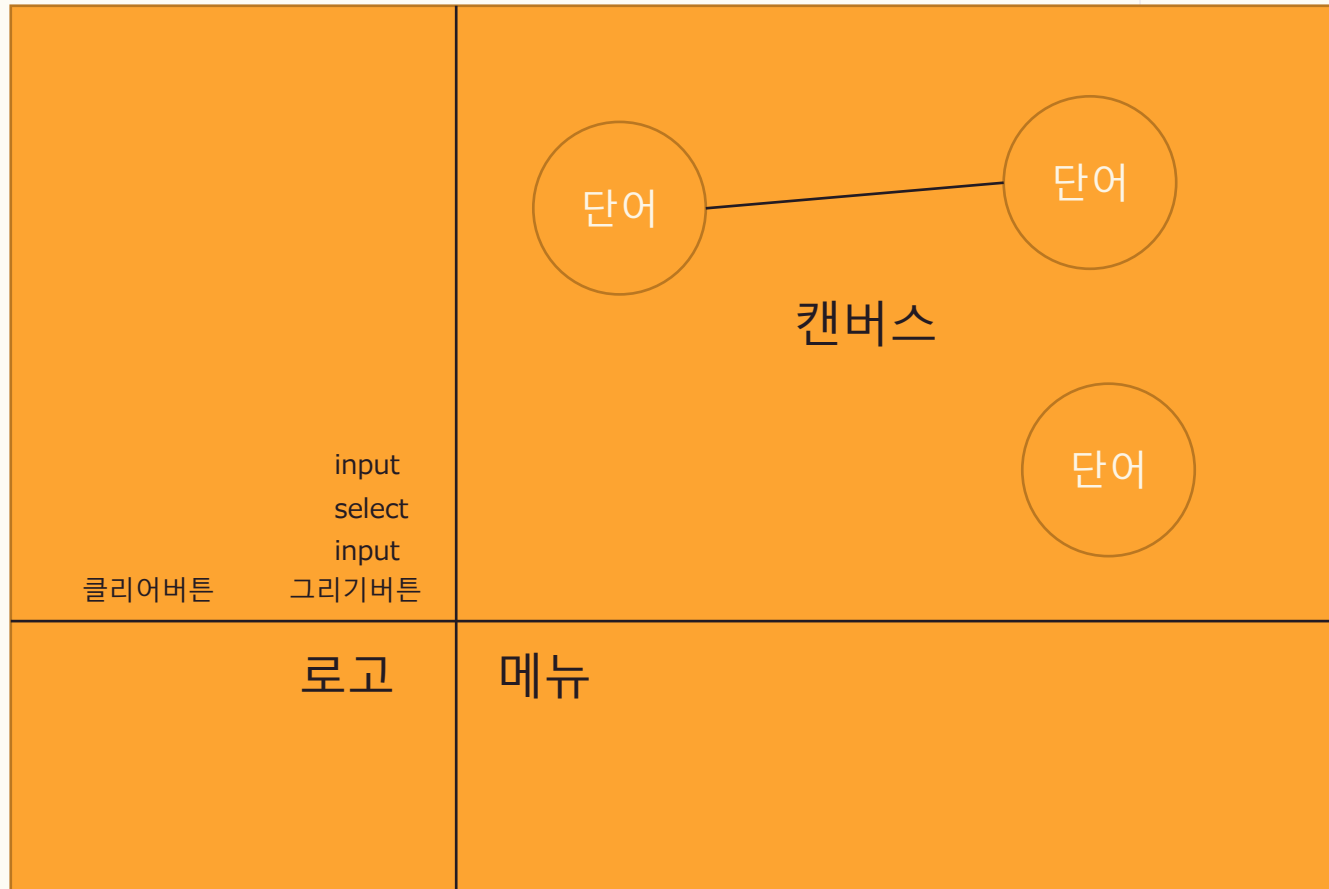
collection.html



collection.html

- <https://api.unsplash.com>에서 ajax를 이용하여 랜덤한 사진주소(json 객체)을 가져온다
- json 객체 자체를 변수에 저장해 놓는다
- 1회 요청을 통해 들어오는 json 객체의 요소는 총 30개이며, 개발단계에서는 한 시간에 50회만 요청할 수 있다
- ajax 통신을 하는 동안 로딩 이미지를 띄워서 사용자에게 사이트가 멈춘 것이 아님을 알려준다
- json 객체의 첫번째 요소의 커버 사진부터 보여준다
- 오른쪽 화살표를 누르면 다음 요소의 커버 사진을 보여준다
- 왼쪽 화살표를 누르면 이전 요소의 커버 사진을 보여준다

mind.html



mind.html

- fabric.js 라이브러리를 이용하여 inter-active한 캔버스 구현
- Select의 add 옵션을 선택한 후 input에 단어를 입력하고 버튼을 누르면 단어가 들어 있는 원이 그려진다
- Select의 remove 옵션을 선택한 후 input에 단어를 입력하고 버튼을 누르면 단어가 들어 있는 원이 제거된다
- Select의 link 옵션을 선택하면 두번째 input에 입력이 가능해지고, 첫번째 input과 두번째 input에 단어를 입력하고 버튼을 누르면 두 단어가 들어있는 원이 선으로 이어진다
- 그려진 원은 사용자가 드래그하여 위치를 조정할 수 있으며, 이때 선이 연결되어 있으면 선도 함께 움직인다
- Input에는 글자수를 제한하고, 영어만 입력 가능하게 한다.(원 밖으로 글이 넘치는 것을 막기 위해)
- 클리어 버튼을 클릭하면 캔버스의 모든 요소가 제거된다