

2024년 상반기 K-디지털 트레이닝

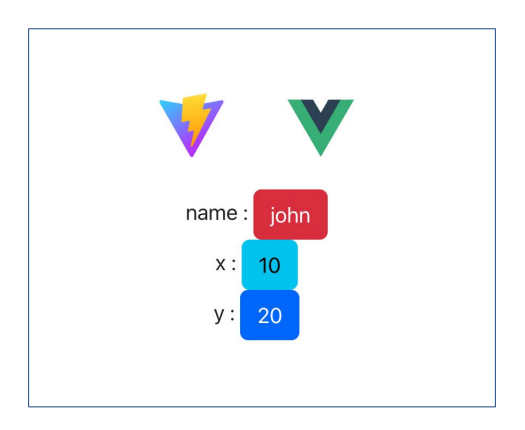
VueJS Composition

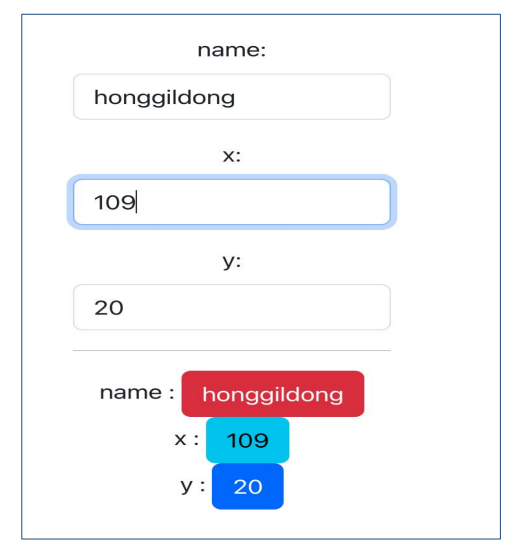
[KB] IT's Your Life



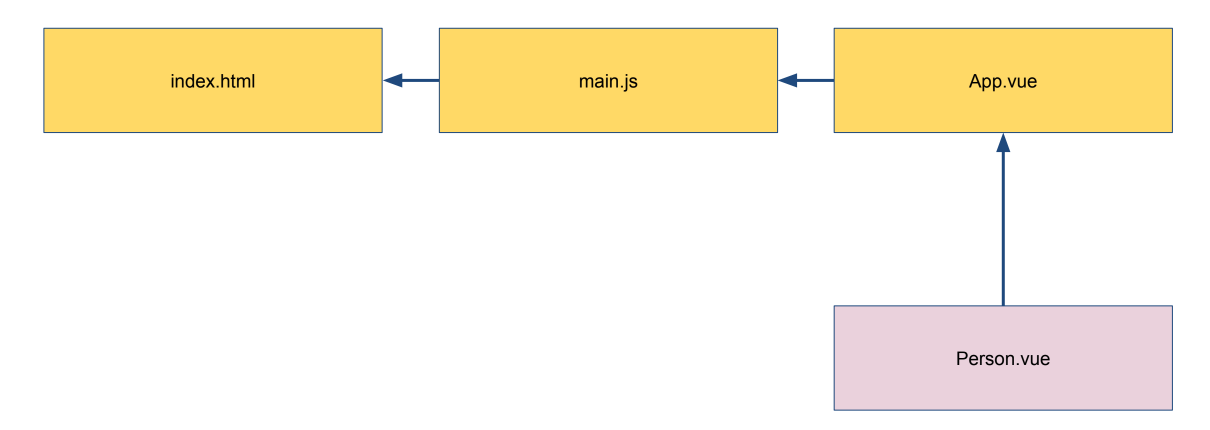
- 프로젝트를 생성하고, Option API를 Composition API로 변환하시오.
- name, cal을 재사용 가능한 함수로 분리하여 setup() 함수내에서 참조하시오.
- style을 설정하시오.
 - ㅇ 외부파일 또는 내부 파일
 - o bs5설치 후 사용

```
<script>
export default {
    name : "OptionAPI",
    data(){
        return {
            name : "",
            x: 0,
            y: 0
    computed : {
        result() {
            return parseInt(this.x, 10) + parseInt(this.y, 10)
    mounted() {
       this.name = "john",
       this.x = 10,
        this.y = 20;
    methods : {
        changeX(strX) {
           let x = parseInt(strX, 10);
           this.x = isNaN(x) ? 0 : x;
        changeY(strY) {
           let y = parseInt(strY, 10);
            this.y = isNaN(y) ? 0 : y;
        changeName(name) +
            this.name = name.trim().length < 2 ? "" : name.trim();
```



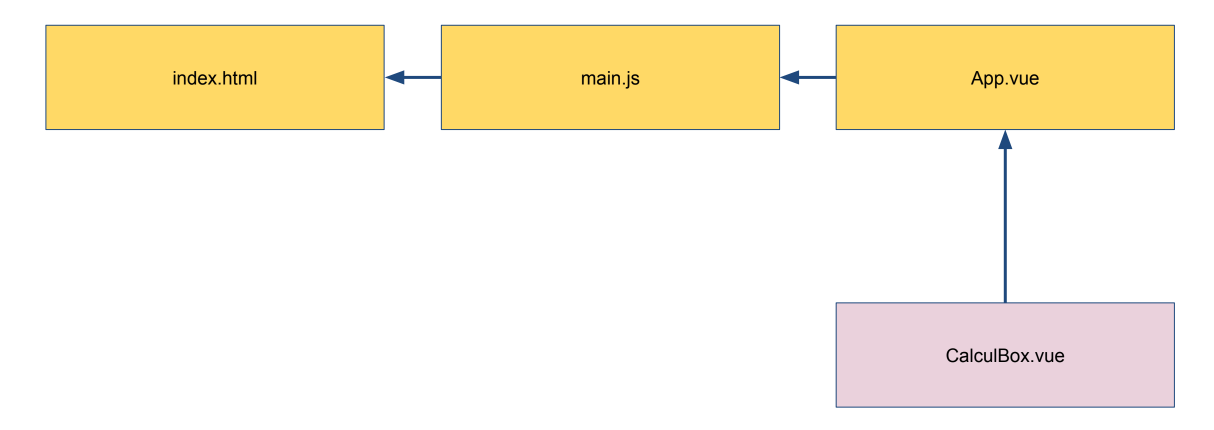


- 다음 프로젝트를 vite기반으로 생성하시오.
- 프로젝트 명 : person-app

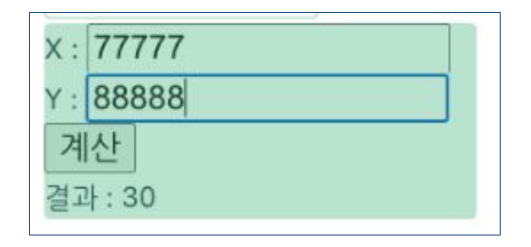


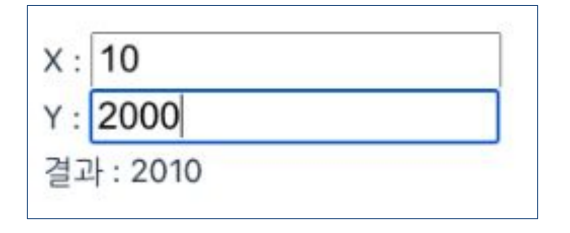


- 다음 프로젝트를 vite기반으로 생성하시오.
- 프로젝트 명 : calcu-app

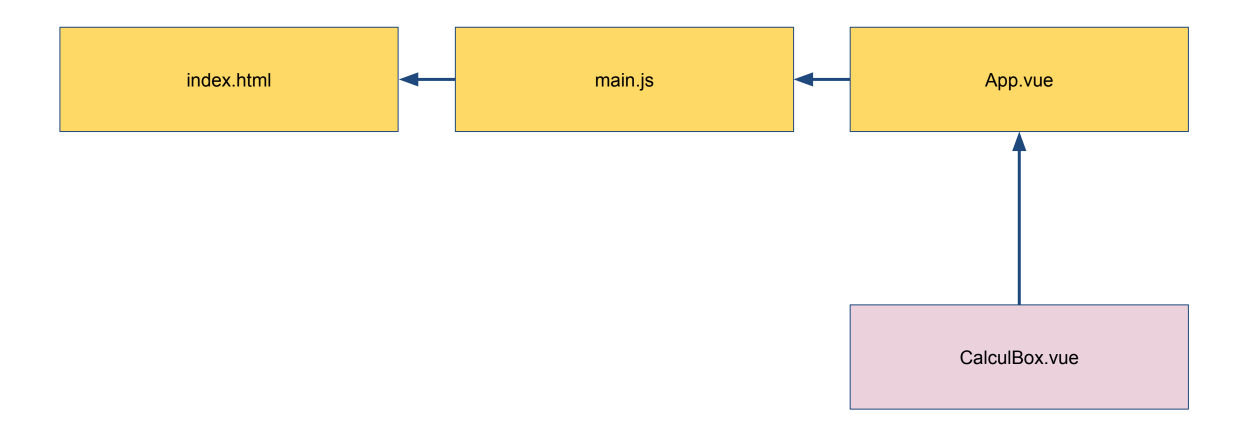


- 다음 화면을 Composition API를 이용하여 완성하시오.
- x, y 데이터에 대해 각각 setup() 메서드를 사용하여 반응성을 설정하시오.
- 계산을 클릭했을 때 두 수의 합이 결과 result에 나타나도록 함수를 정의하시오.
 - computed()를 사용
- style을 이용하여 화면을 스타일링 하시오.
 - 외부파일 또는 내부 파일
 - bs5설치 후 사용

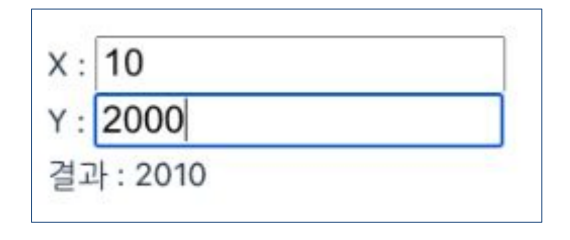


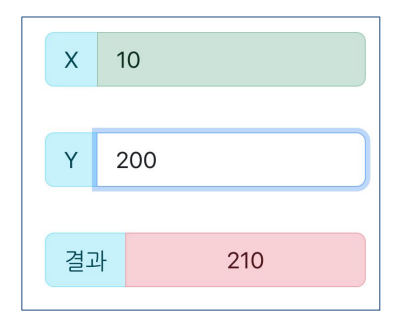


- 앞에서 생성한 프로젝트를 사용하여 x, y 값을 객체로 반응성을 설정하시오.



- 다음 화면을 Composition API를 이용하여 완성하시오.
- x, y를 객체로 생성해 setup() 메서드를 사용하여 반응성을 설정하시오.
- 계산을 클릭했을 때 두 수의 합이 결과에 나타나도록 함수를 정의하시오.
 - computed()를 사용
- style을 이용하여 화면을 스타일링 하시오.
 - 외부파일 또는 내부 파일
 - bs5설치 후 사용





꽃이름 입력:

sun

꽃 가격:

5000

꽃 수량:

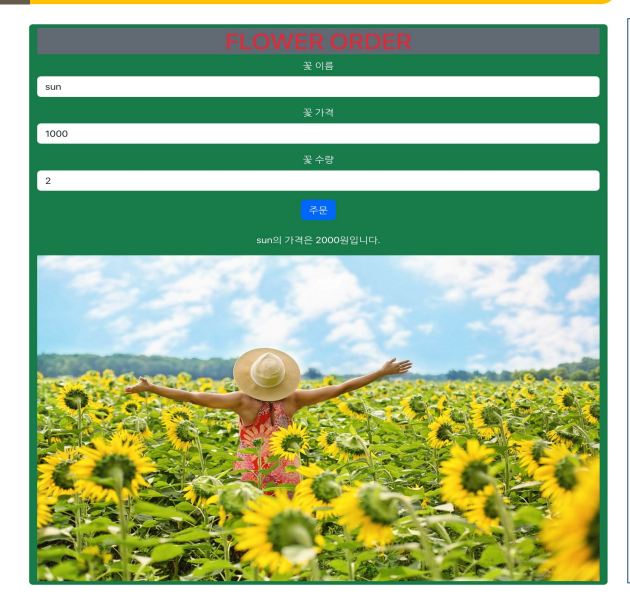
2

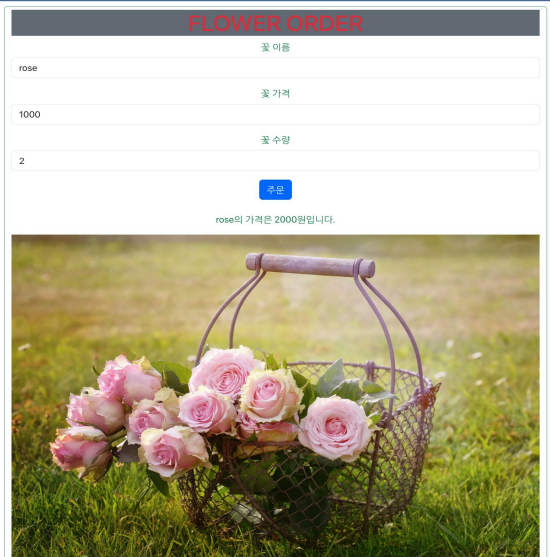


주문

SUN의 가격은 10000원입니다.

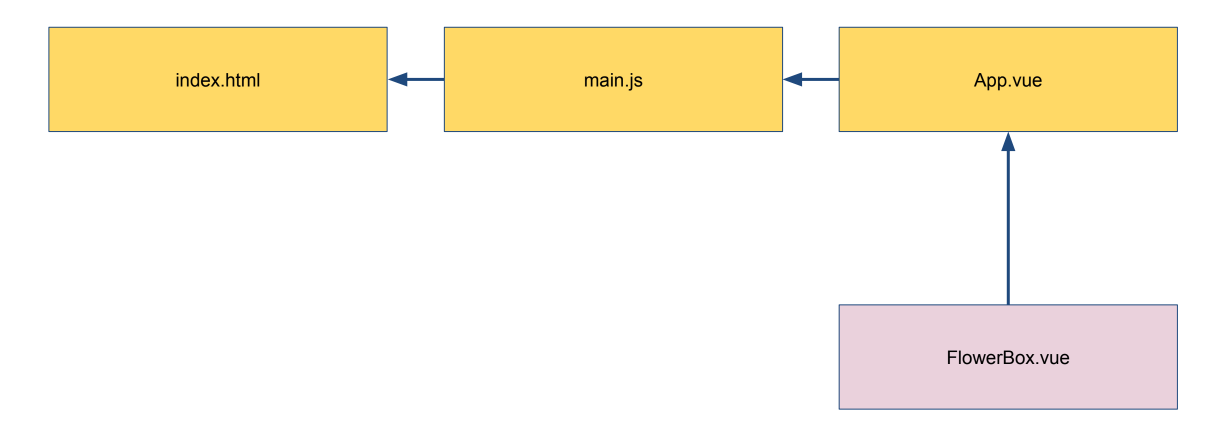
Q3 - watch





Q3 - watch

- 다음 프로젝트를 vite기반으로 생성하시오.
- 프로젝트 명 : flower-app



Q3 - watch

- Composition API를 이용하여 완성하시오.
- setup() 메서드를 사용하여 반응성을 설정하시오.
- 주문을 클릭했을 때 두 수의 곱이 결과에 나타나도록 함수를 정의하시오.
 - watch()를 사용
 - 주문을 클릭했을 때 해당 꽃의 사진을 화면에 출력
- style을 이용하여 화면을 스타일링 하시오.

요트 주문 수량(대):

10

요트 주문 가격 (만원):

20000

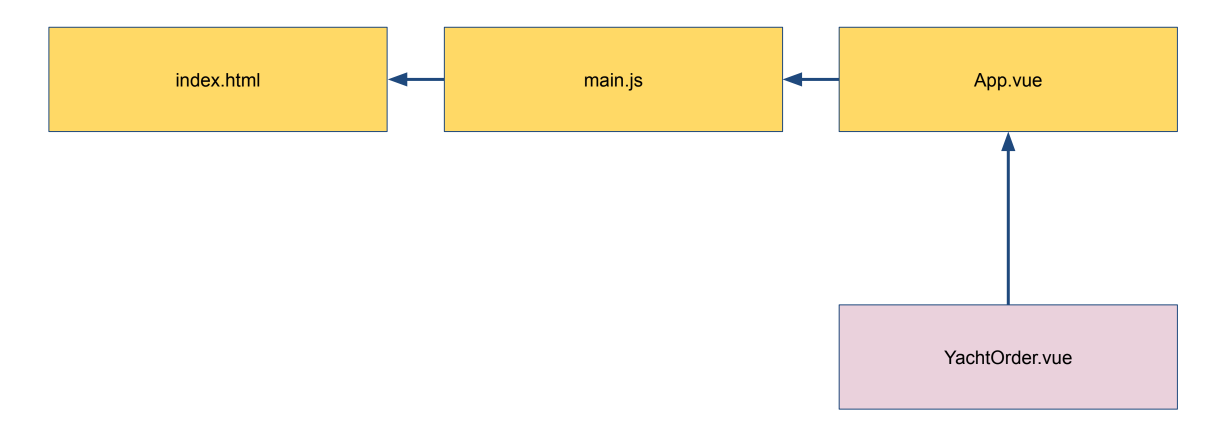
요트 주문 가격 비교

요트 이전 계산 주문 가격: 100000만원 요트 현재 계산 주문 가격: 200000만원

가격차이: 100000만원

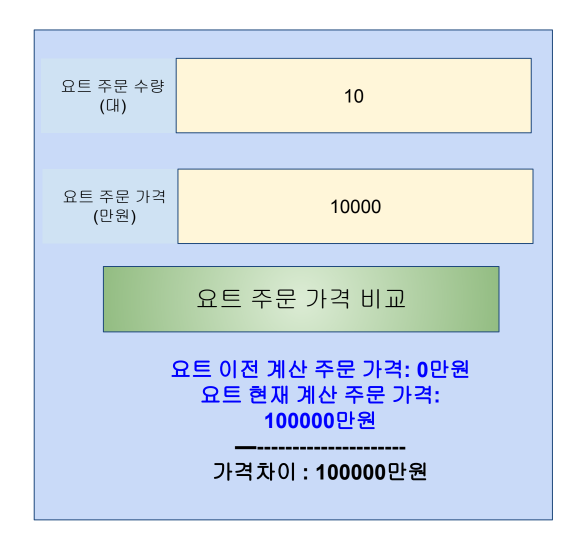
Q4 - watch

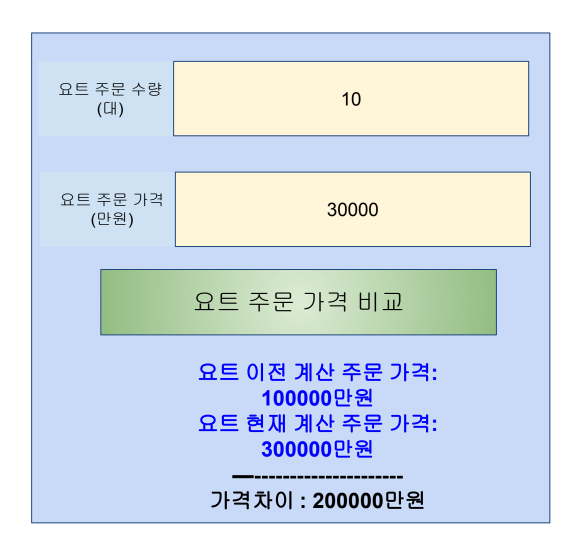
- 다음 프로젝트를 vite기반으로 생성하시오.
- 프로젝트 명 : order-project



Q4 - watch

- Composition API를 이용하여 완성하시오.
- setup() 메서드를 사용하여 반응성을 설정하시오.
- 요트 주문 가격 비교를 클릭 때
 - 두 수의 현재 곱한 금액이 아래 결과에 출력
 - 두 수의 이전 곱한 금액이 아래 결과에 출력
 - 현재/이전 곱한 금액의 차이를 아래 결과에 출력
 - 첫 계산에는 이전 금액은 0으로 출력
- style을 이용하여 화면을 스타일링 하시오.
 - 외부파일 또는 내부 파일
 - bs5설치 후 사용









수고하셨습니다!

