[문제 1]

제공된 vuejs2_1_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 조건을 만족하는 어플리케이션을 구현하시오.

조건1: 이름은 '3글자 이상'

조건2: 나이는 '10세 이상이고 120세 이하'

처음 실행시 화면

이름을 입력하세요	이름은 3글자 이상입니다.
나이를 입력하세요	나이는 10세 이상, 120 이하만 가능합니다.

유효성 검증 통과시 화면

이름을 입력	하세요 [홍길동	
나이를 입력	하세요	20	

유효성 검증 미통과시 화면

이름을 입력하세요	홍길	이름은 3글자 이상입니다.
나이를 입력하세요	20	

[문제 2]

제공된 vuejs2_2_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 제공된 데이터를 활용하여 선택된 교재명 출력

교재 정보

- □ 자바의 정석 2000
- □ JSP의 정석 3000
- □ Spring의 정석 1500
- □ jQuery의 정석 1000
- □ Angular의 정석 5000

선택교재:



교재 정보

- □ 자바의 정석 2000
- ☑ JSP의 정석 3000
- □ Spring의 정석 1500
- □ jQuery의 정석 1000
- ☑ Angular의 정석 5000

선택교재: JSP의 정석

Angular의 정석

[문제 3]

제공된 vuejs2_3_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작 성하시오.

- 1. 제공된 데이터를 활용하여 선택된 교재명과 합계를 출력
- 2. 합계는 watch 함수를 활용한다.

교재 정보

- □ 자바의 정석 2000
- □ JSP의 정석 3000
- □ Spring의 정석 1500
- □ jQuery의 정석 1000
- □ Angular의 정석 5000

선택교재:

합계:0



교재 정보

- ☑ 자바의 정석 2000
- □ JSP의 정석 3000
- □ Spring의 정석 1500
- ☑ jQuery의 정석 1000
- ☑ Angular의 정석 5000

선택교재:

자바의 정석

jQuery의 정석

Angular의 정석

합계:8000

[문제 4]

제공된 vuejs2_4_stu.html 파일을 이용하여 다음과 같은 결과가 출력되도록 작성하시오.

1. 개별삭제 기능 및 선택삭제 기능 구현

