

[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 입력하세요

홍길동

나이를 입력하세요

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 작성하시오.

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

교재 정보

- ☒ 자바의 정석 2000 삭제
- ☐ JSP의 정석 3000 삭제
- ☐ Spring의 정석 1500 삭제
- ☐ jQuery의 정석 1000 삭제
- ☐ Angular의 정석 5000 삭제

선택삭제

‘자바의 정석’ 삭제시

교재 정보

- ☐ JSP의 정석 3000 삭제
- ☐ Spring의 정석 1500 삭제
- ☐ jQuery의 정석 1000 삭제
- ☐ Angular의 정석 5000 삭제

선택삭제

교재 정보

- ☐ JSP의 정석 3000 삭제
- ☒ Spring의 정석 1500 삭제
- ☐ jQuery의 정석 1000 삭제
- ☒ Angular의 정석 5000 삭제

선택삭제

‘Spring 정석’ 과
‘Angular의 정석’ 선택후에
[선택삭제] 클릭시

교재 정보

- ☐ JSP의 정석 3000 삭제
- ☐ jQuery의 정석 1000 삭제

선택삭제