

<실습문제6.html>

배열 실습 문제1

다음 보기에 있는 데이터들은 배열로 받고 하나의 배열로 합쳐보세요.
이때 입력 필드에 배열에 있는 데이터를 전송하면 배열의 alert를 통하여
배열의 위치를 알려주고, 없으면 "존재하지 않습니다" 를 알려주면 됩니다.

보기

사과,바나나,당근
김밥,치즈,떡볶이,햄버거
환타,사이다,콜라
고양이,강아지

찾을 문자열을 입력하세요

전송 및 처리

보기 안에 작성된 문구들은 아래와 같이 작업하시오.

```
<label id="la1">사과,바나나,당근</label><br>
<label id="la2">김밥,치즈,떡볶이,햄버거</label><br>
<label id="la3">환타,사이다,콜라</label><br>
<label id="la4">고양이,강아지</label><br>
```

➔ 결과화면

배열 실습 문제1

다음 보기에 있는 데이터들은 배열로 받고 하나의 배열로 합쳐보세요.
이때 입력 필드에 배열에 있는 데이터를 전송하면 배열의 alert를 통하여
배열의 위치를 알려주고, 없으면 "존재하지 않습니다" 를 알려주면 됩니다.

보기

사과,바나나,당근
김밥,치즈,떡볶이,햄버거
환타,사이다,콜라
고양이,강아지

치즈

전송 및 처리

이 페이지 내용:
치즈는 배열 index 4번째에 존재합니다.

확인

없으면 => 존재하지 않습니다. 라고 alert 출력

<실습문제7.html>

Insert title here

파일 | H:/KH_강의자료/4_FrontEnd/4_JavaScript/수업자료/실습문제7_배열실습문제2.html

배열 실습 문제2

다음 보기에 있는 문자열을 가지고 정답과 같이 만드세요. (별도의 문자열을 쓰면 안됨)
그리고 출력 부분에 출력하도록 하면 됩니다. 정답 : "brlove"

보기

```
r b  
e v o l
```

이 부분에 정답이 출력 될 수 있도록 하세요

처리

보기 안에 작성된 문구들은 아래와 같이 작업하시오.

```
<label id="string1a1">r b</label><br>  
<label id="string1a2">e v o l</label><br>
```

→ 결과화면

보기

```
r b  
e v o l
```

brlove

처리

<실습문제8.html>

Insert title here

파일 | H:/KH_강의자료/4_FrontEnd/4_JavaScript/수업자료/실습문제8_배열실습문제3.html

배열 실습 문제3

문자열을 여러 개 입력 받은 후 출력 버튼 클릭시 입력했던 모든 문자열이 출력되도록 만드세요.
예) 개구리 -> 입력, 바나나 -> 입력, 복숭아 -> 입력 :-
출력 : 개구리,바나나,복숭아

입력

이 부분에 정답이 출력 될 수 있도록 하세요

출력

→ 결과화면

Insert title here

파일 | H:/KH_강의자료/4_FrontEnd/4_JavaScript/수업자료/실습문제8_배열실습문제3.html

배열 실습 문제3

문자열을 여러 개 입력 받은 후 출력 버튼 클릭시 입력했던 모든 문자열이 출력되도록 만드세요.
예) 개구리 -> 입력, 바나나 -> 입력, 복숭아 -> 입력 :-
출력 : 개구리,바나나,복숭아

입력

개구리,바나나,복숭아

출력

<실습문제9.html>

Insert title here

파일 | H:/KH_강의자료/4_FrontEnd/4_JavaScript/수업자료/실습문제9_배열실습문제4.html

열Overview (Java Plat...rad개발

배열 실습 문제4

다음 보기의 문자열을 바탕으로
삭제할 음식과 추가할 음식을 입력받아서
지우고,추가하는 코드를 작성하여라. (단, 1개씩 입력)

예시) 삭제 : 당근 / 추가 : 타코야끼
결과-> 피자 치킨 햄버거 떡볶이 타코야끼

보기

피자 치킨 당근 햄버거 떡볶이

삭제할 음식이름을 입력하세요

추가할 음식이름을 입력하세요

이 부분에 정답이 출력 될 수 있도록 하세요

처리 및 출력