

## < 실습문제 6.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

Insert title here

배열 실습 문제1

이 페이지 내용:  
치즈는 배열 index 4번째에 존재합니다.

확인

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

Insert title here

배열 실습 문제1

이 페이지 내용:  
존재하지 않습니다.

확인

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

강보함

전송 및 처리