

## Test1.html

다음 보기에 있는 데이터들은 배열로 받  
이때 입력 필드에 배열에 있는 데이터를  
배열의 위치를 알려주고, 없으면 "존재하

이 페이지 내용:  
김밥는 배열 index 3번에 존재합니다.

확인

보기

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

김밥

내용찾기

## Test2.html

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

brlove

실행

## Test3.html

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

사과

입력

개구리,바나나,복숭아

출력

## Test4.html

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

햄버거

고구마

피자 치킨 당근 떡볶이 고구마

처리 및 출력

Test5.html

검색할 항목을 선택하세요.

☒ 제목   ☐ 날짜   ☐ 작성자

검색할 제목을 입력하세요 :

검색

검색할 항목을 선택하세요.

☐ 제목   ☒ 날짜   ☐ 작성자

검색할 날짜를 선택하세요 :

연도-월-일

-

연도-월-일

검색

검색할 항목을 선택하세요.

☐ 제목   ☐ 날짜   ☒ 작성자

검색할 작성자 아이디를 입력하세요 :

검색

Test6.html

이 페이지 내용:

이름 입력 :

확인

취소

이 페이지 내용:

나이 입력 :

20

확인

취소

이 페이지 내용:

주소 입력 :

서울시 금천구

확인

취소

다음 입력 버튼을 클릭하면 이름,나이,주소를 **prompt**로 입력 받은 후 입력 받은 정보를 **member** 라는 객체에 저장.

이 후 출력 버튼을 클릭하면 **member** 객체 안에 있는 정보를 출력 창에 출력되도록 만들어보세요.

(단, 입력을 받지 않은 상태에서 출력 버튼 클릭시 입력을 먼저 해달라는 알림을 띄우도록 할 것)  
**ex)**

이름 : 000

나이 : 00세

주소 : XXX XXX XXXX ...

**출력창**

이름 : 홍길동

나이 : 20세

주소 : 서울시 금천구

입력

출력