Test1.html

다음 보기에 있는 데이터들은 배열로 받이때 입력 필드에 배열에 있는 데이터를 배열의 위치를 알려주고, 없으면 "존재하보기 사과,바나나,당근 김밥,치즈,떡볶이,햄버거 환타,사이다,콜라고양이,강아지	이 페이지 내용: 김밥는 배열 index 3번에 존재합니다.
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			
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

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

피자 치킨 당근 떡볶이 고구마

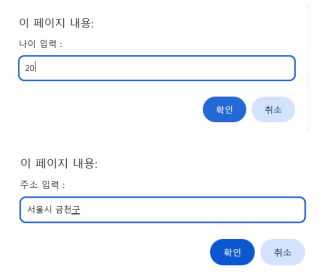
처리 및 출력

Test5.html

홍길<u>동</u>

· 검색할 항목을 선택하세요. ◎ 제목 ○ 날짜 ○ 작성자	
검색할 제목을 입력하세요 : 검색	
검색할 항목을 선택하세요. ○제목 ◎날짜 ○작성자	
<mark>검색할 날짜를 선택하세요 :</mark> 연도-월-일 <mark>□ -</mark> 연도-월-일 □ 검색	
검색할 항목을 선택하세요. ○제목 ○날짜 ◎작성자	
검색할 작성자 아이디를 입력하세요 : 검색	
Test6.html 이 페이지 내용:	

취소



다음 입력 버튼을 클릭하면 이름,나이,주소를 prompt로 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