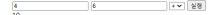
Test1.html

아래의 input[type=number] 두개는 숫자를, select>option 요소는 연산하고자 하는 연산자를 입력받기 위한 것이다. 실행 버튼 클릭시 사용자가 입력한 값들을 가지고 그에 맞는 적절한 연산 후 div#calc-result에 결과가 출력될 수 있도록 하시오.



Test2.html

div.img-container 안에 원하는 이미지를 100x100사이즈로 한개 출력하고 그 사진을 클릭할때마다 이미지의 크기가 가로 세로 10px씩 증가되게끔 구현하시오.



div.img-container 안에 원하는 이미지를 100x100사이즈로 한개 출력하고 그 사진을 클릭할때마다 이미지의 크기가 가로 세로 10px씩 증가되게끔 구현하시오.



Test3.html

추가 버튼 클릭시마다 input[ty
단, 최대 10개까지만 추가될 수
다."와 같은 알람창 출력)

기 페이지 내용:		추가될수 있도록 구현하시오.
0개까지만 추가 가능합니다.		"10개까지만 추가 가능합니
	확인	1941412 141413 1

Test4.html

출력 버튼을 클릭시 아래의 객체에 저장된 데이터(속성,속성값)의 내용을 ul안에 li요소로 출력되게 하시오. {name:"홍길동", age:23, height:163.5, weight:50.7, addr:"서울시 구로구", birthDay:2000/09/18}

출력

name : 홍길동
age : 23
height : 163.5
weight : 50.7
addr : 서울시 구로구

• birthDay : Mon Sep 18 2000 00:00:00 GMT+0900 (한국 표준시)

Test5.html

1. 출력하기 버튼 클릭시 아래의 객체배열로 저장된 데이터를 div#data-table영역안에 table 요소를 만들어서 출력하시오.

[{no:1,title:"첫번째",writer:"유저1",enrolldate:오늘날짜} {no:2,title:"두번째",writer:"유저2",enrolldate:오늘날짜} {no:3,title:"세번째",writer:"유저3",enrolldate:오늘날짜} {no:4,title:"네번째",writer:"유저4",enrolldate:오늘날짜}] * 이때 위의 객체배열을 전역변수로 만들어 둘 것 *

ş	클력하기		
1	첫번째	유저1	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
2	두번째	유저2	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
3	세번째	유저3	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
4	네번째	유저4	Wed Mar 26 2025 17:30:36 GMT+0900 (한국 표준시)
5	게시글추가	유저5	Thu Mar 27 2025 00:00:00 GMT+0900 (한국 표준시)

2. 아래의 input태그들을 이용해서 사용자로부터 글번호, 제목, 작성자명, 작성일을 입력받고 추가 버튼 클릭시 위 10번 문제에서 세팅해둔 전역 객체배열에 추가한 후 table에도 한 행 추가 되는 기능을 구현하시오. (테스트시 1번 실행 후 2번 실행하기)



Test6.html

아래의 텍스트 상자에서 사용자가 입력할 때 마다 현재 입력된 글자와 글자수를 div#text-container에 출력되게끔 구현하시오.



Test7.html

아래의 텍스트 상자를 이용해서 사용자에게 비이때 비밀번호와 비밀번호 확인 텍스트상자에 두개가 일치하면 초록색 문구로 "일치합니다." span#pwd-result에 출력하시오.



아래의 텍스트 상자를 이용해서 사용자에게 비 이때 비밀번호와 비밀번호 확인 텍스트상자에 두개가 일치하면 초록색 문구로 "일치합니다." span#pwd-result에 출력하시오.

비밀번호 : ••••	
비밀번호 확인 :)
일치합니다.	

Test8.html

계산기 만들기

75					
()	%	AC		
7	8	9	1		
4	5	6	*		
1	2	3	-		
0	•	=	+		