자바스크립트 종합 실습문제(1~15)

종합실습문제13.html

1. 실행 버튼 클릭시 사용자에게 알람창(prompt)으로 "메세지를 입력하세요"문구를 출력해주고 이때 입력받은 내용이 div#test1에 출력될 수 있도록 하시오. 단, 사용자에게 입력받은 값이 없을 경우 "메세지가 입력되지 않았습니다." 가 출력될수 있도록 하시오.
실행
2. 실행 버튼 클릭시 사용자에게 알람창(confirm)으로 "개인정보활용에 동의하시겠습니까?"를 출력해주고 확인을 누르면 "당신의 개인정보가 유출되었습니다", 취소를 누르면 "당신의 개인정보 유출을 막았습니다" 라는 메세지가 div#test2에 출력될 수 있도록 하시오.
3. 실행 버튼 클릭시 10개의 랜덤(1~100)값을 발생시켜 해당 랜덤값을 담은 배열을 만들고 해당 배열을 내림차순 정렬 한 후 해당 숫자들이 div#test3>ul 안에 총 10개의 li 요소로 출력될 수 있도록 하시오.
실정
4. input[type=text name=img]인 요소에 화면에 출력하고자 하는 이미지의 경로를 입력받은 후에 출력 버튼 클릭하면 div.img-container 요소 내에 사용자가 입력한 주소의 img가 200X200크기로 출력될 수 있도록 하시오.
5. 아래 태그의 데이터를 확인하기 버튼을 클릭하면 모두 가져와 3글자 이상인 데이터만 div#checkStr에 출력하기
가나다라
abcde
선집
홈런볼
초코칩쿠키 칸쵸
초코파이
<u> </u>
확인하기
6. 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.
+ v 48
7. div.img-container 안에 원하는 이미지를 100x100사이즈로 한개 출력하고 그 사진을 클릭할때마다 이미지의 크기가 가로 세로 10px씩 증가되게끔 구현하시오.
8. 추가 버튼 클릭시마다 input[type=text]인 요소가 div.input-container에 추가될수 있도록 구현하시오. 단, 최대 10개까지만 추가될 수 있도록 하시오. (10개를 초과하려는 순간 "10개까지만 추가 가능합니다."와 같은 알람창 출력)
9. 출력 버튼을 클릭시 아래의 객체에 저장된 데이터(속성,속성값)의 내용을 ul안에 li요소로 출력되게 하시오.
{name:"김시연", age:23, height:159.5, weight:53.7, addr:"서울시 강남구", birthDay:2000/01/15}
10. 출력하기 버튼 클릭시 아래의 객체배열로 저장된 데이터를 div#data-table영역안에 table 요소를 만들어서 출력하시오. [{no:1,title:"첫번째",writer:"유저1",enrolldate:오늘날짜} {no:3,title:"두번째",writer:"유저2",enrolldate:오늘날짜} {no:3,title:"세번째",writer:"유저3",enrolldate:오늘날짜} {no:4,title:"네번째",writer:"유저4",enrolldate:오늘날짜}
10. 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:"네번째",writer:"유저3",enrolldate:오늘날짜} {no:4,title:"네번째",writer:"유저4",enrolldate:오늘날짜}] * 이때 위의 객체배열을 전역변수로 만들어 둘 것 *
10. 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:"네번째",writer:"유저3",enrolldate:오늘날짜} {no:4,title:"네번째",writer:"유저4",enrolldate:오늘날짜}] * 이때 위의 객체배열을 전역변수로 만들어 둘 것 * [물럭하기] 11. 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.

3. 아래의 텍스트 상자를 이용해서 사용자에게 비밀번호를 두번 입력 받는다. I때 비밀번호와 비밀번호 확인 텍스트상자에 사용자가 입력할때 마다 두개의 듣개가 일치하면 초록색 문구로 "일치합니다.", 일치하지 않으면 빨강색으로 " pan#pwd-result에 출력하시오.	입력된 비밀번호를 비교해서				
pan#pwd-result에 출작하시도. 밀번호 : 밀번호 확인 :					
4. 별도로 첨부한 "[참고]JavaScript종합실습14번문제.pdf"를 참고하여 하단	에 작성하시오.				
				0	
		(%	0 AC	
	(7 8	%		
	[[7 4) 7 8 1 5			
	(7	8 5 1 2	9	AC /	

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

^{15.} 전체선택과 개별선택 기능을 구현하시오. 하단의 체크박스들 중 전체선택 check시 개별선택들도 check되게, 전체선택 check해제시 개별선택들도 check해제되도록 개별선택들 모두 check시 전체선택도 check되도록, 개별선택 중 일부만 check시 전체선택은 check해제 되도록 구현하시오. 타 사이트 회원가입 들어가기전 이용약관 동의 부분 체크하는 기능과 유사