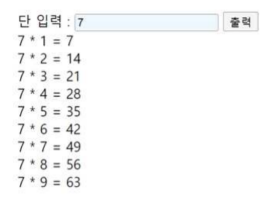
※ 과제 파일을 열고 script 코드를 작성하세요

과제1 : 배열에 1에서 100사이의 무작위 수 10개를 입력하고, 배열의 합, 최대값, 최소 값을 구하는 프로그램을 작성하세요.

과제2 : 웹 문서의 입력 상자에 단을 입력하고, 출력 버튼을 클릭하면 해당하는 단을 출력하는 프로그램을 작성하세요.



과제3 : 색깔 버튼을 누르면 해당 영역에 배경색이 지정되도록 프로그램을 작성하세요.



과제4: 계산기 프로그램을 작성하세요.



≥1 : 20		수2 : 30 결			과 : 덧셈 결과는
	더하기	빼기	곱하기	나누기	지우기

과제5 : 좌석 배치도를 만드는 프로그램을 작성하세요.

## 좌석배치도

입장객 수	10	1줄 자릿	! 수 [3	배치도
좌석 : 1	좌석 : 2	좌석 : 3		
좌석 : 4	좌석 : 5	좌석 : 6		
좌석 : 7	좌석 : 8	좌석 : 9		
좌석 : 10				

과제6 : 다음과 같이 출력되도록 프로그램을 작성 해 보세요.

3 행 :	5 열 작성			
1, 1	1, 2	1, 3	1, 4	1, 5
2, 1	2, 2	2, 3	2, 4	2, 5
3, 1	3, 2	3, 3	3, 4	3, 5

과제7 : 다음과 같이 출력되도록 프로그램을 작성 해 보세요.



과제8 : 다음과 같이 출력되도록 프로그램을 작성 해 보세요.

- 1. html 구조 만들기
- 2. CSS 디자인
- 3. 날짜 계산하기
  - ① 오늘날짜 Date 객체 생성
  - ② 처음 만난 날 객체 생성
  - ③ 만난 지 며칠이 지났는지 계산해서 #accent 위치에 표시하기
  - ④ 기념일 계산해서 화면의 해당 위치에 표시하기



과제9. 회원가입 폼에 입력된 값을 검증하여 경고 메시지를 출력해 주는 프로그램을 완성 하세요

## 회원가입 정보 아이디 3-10자리의 열문과 소재요 법석 전화번호 비밀번호 4자리 이상 비밀번호 확인 매일링 수신 ● 예 ○ 아니오. 가입하기 취소

## [ 조건 ]

- ① 아이디 : 3글자 이상 10자리 이하 값이 아니면 알림창으로 메시지를 보내고, 다시 입력할 수 있 도록 입력된 값을 선택해 주세요.
- ② 비밀번호 : 4자리 이상 값이 아니면 알림창으로 메시지를 보내고, 입력된 값을 초기화 한 후, 값을 입력할 수 있도록 focus를 줍니다.
- ③ 비밀번호 확인 : 비밀번호와 일치하지 않으면 메시지를 알림창으로 보내고, 입력된 값을 초기화한 후, 값을 입력할 수 있도록 focus를 줍니다.

과제10. 권장 도서 목록을 체크하는 프로그램을 작성하세요.



## [조건]

- ① 입력상자에 목록을 입력하고 추가 버튼을 클릭하면 입력 값을 배열에 추가, 입력상자를 초기화 하고 다음 값을 입력할 수 있도록 focus를 줍니다.
- ② 빈 값이 입력되면 알림창으로 '책제목을 입력하세요'를 출력합니다.
- ③ 중복된 책제목이 입력되면 알림창으로 '중복된 책제목입니다'를 출력합니다.
- ④ 입력된 내용이 웹 문서에 보이도록 태그를 동적으로 추가해 줍니다.
- ⑤ 삭제를 클릭하면 목록이 배열에서 제거되어 화면에 표시되지 않도록 합니다.