[ 문제 1]

파일명 : exercise1.html

1. 다음 값들을 저장하여 배열을 생성한다.

10, 5, 7,21, 4, 8, 18

2. 모든 원소 값들을 더하여 다음 형식으로 두 번째 제목 크기(<h2>)와 red 칼라로 출력한다.

모든 원소의 합 : XX

3. 최대값과 최소값을 구해서 최대값은 세 번째 제목 크기(<h3>)와 green 칼라로

최소값은 네 번째 제목 크기(<h4>)와 blue 칼라로 출력한다.

최대값 : XX

최소값 : XX

4. 결과를 도큐먼트 영역에 출력할 때 util.js 에 있는 함수들을 사용한다.

[ 문제 2 ]

파일명 : exercise2.html

다음 자바스크립트로 기능을 구현해 본다.

1부터 3까지의 랜덤값을 추출하여

1이면 다음으로

2이면 네이버로

3이면 구글로 이동하는 기능을 구현해 본다.

단, 무조건 이동하는 것이 아니며 사용자에게 확인 받는 서브 윈도우(힌트: window.confirm())를

출력하여 확인 버튼을 클릭하면 이동하고 취소 버튼이 클릭되면 first.html로 이동한다.

[ 문제 3 ]

파일명 : exercise3.html

mybox 에서 exercise3.html 파일을 가져가서 다음에 제시된 기능을 자바스크립트로 구현해 본다.

브라우저에 출력된 버튼이 클릭되면

선택된 버튼에 따라서 칼라를 적용하여 제시된 <h2> 태그에 "오늘은 XXXX년 X월 X일입니다." 문자열을

출력하도록 변경하는 자바스크립트 코드를 완성하는데 이벤트 핸들러 구현은 인라인 방식으로 한다.