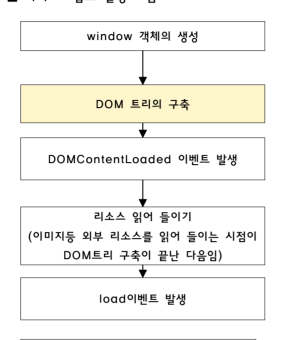
■ 자바스크립트 실행 흐름



DOM문서 및 모든 리소스가 완료된 시점

window.addEventListener("load", function(){ });

DOM문서로드가 완료된 시점

document.addEvnetListener("DOMContentLoaded", function(e) { }); //실제 body onload에 해당됨

모든 리소스 로드가 완료되는 시점임

두 가지의 차이를 구분하자

구분: 리소스가져오는 부분이 많아서 시간이 걸린다면

document .addEventListener ("DOMContentLoaded", function (){ alert ("문서로드 완료");

이 부분을 활용하자!!

문서로드가 완료된 시점에 dom제어하는 코드 작성함

■ async 와 defer 속성 (상식으로 알아두기!)

<script async src="../test.js" > </script>
<script defer src="../test.js"> </script>

async:

자바스크립트 코드가 비동기적으로 실행됨 실행의 순서를 보장하지 않음 실행가 순서가 중요한 경우는 async를 하면 안됨

defer:

defer속성을 설정하면 script 요소는 DOM트리 구축이 끝난 후에 실행됨 즉 DOMContentLoaded이벤트의 대안으로 사용 가능함

자바스크립트 코드를 문서 맨 아래와 두는 효과있음