

할당 연산자, 해석/실행 순서

- 단일 할당 연산자
 - = 하나만 사용
 - `var result = 1 + 2;`
- 복합 할당 연산자
 - = 앞에 연산자 작성
 - `+=, -=, *=, /=, %=`
 - `<<=, >>=`
 - `>>>=, &=, ^=, |=`
- 먼저 = 앞을 연산한 후, 할당
 - `var point = 7;`
 - `point += 3;`
- 해석이란?
 - JS 코드를 기계어로 바꾸는 것 >> Compile
 - '엔진(Engine)이 해석하고 실행한다.'라고 합니다.
- 실행 순서
 - `var result = 1 + 2 + 6;`
 - = 왼쪽의 표현식 평가
 - = 오른쪽의 표현식 평가
 - 왼쪽에서 오른쪽으로 평가(`1 + 2, 3 + 6`)
 - = 오른쪽 표현식의 평가 결과를 왼쪽 표현식 평가 결과에 할당