

Chap35 스프레드 문법

▼ 스프레드 문법

전개문법

...은 하나로 몽쳐있는 여러 값들의 집합을 펼처서 개별적인 값들의 목록으로 만든다.

▼ 스프레드 문법을 사용할 수 있는 대상

Array, String, Map, Set, DOM컬렉션, arguments와 같이 for..of문으로 순회할 수 있는 이터러블

▼ 스프레드 문법의 결과물 사용할 수 있는 곳

→ 스프레드 문법의 결과물은 값으로 사용할 수 없고 다음과 같이 쉼표로 구분한 값의 목록을 사용하는 문맥에서만 가능

- 함수 호출문의 인수 목록
- 배열 리터럴의 요소 목록
- 객체 리터럴의 프로퍼티 목록
- ▼ Rest파라미터와 스프레드 문법

Rest파라미터는 함수에 전달된 인수들의 목록을 배열로 전달받기 위해 매개변수 이름 앞에 ...을 붙이는 것이고 **스프레드 문법**은 여러 개의 값이 하나로 뭉쳐있는 배열과 같은 이터러블을 펼처서 개별적인 값들의 목록을 만드는 것

- → 서로 반대 개념
- ▼ 이터러블을 배열로 변환
 - Function.prototype.apply 또는 Function.prototype.call 메서드를 사용하여 slice 메서드를 호출하기
 - → 이방법은 이터러블 이 아닌 유사 배열 객체도 배열로 변환할 수 있다.
 - 스프레드 문법 사용
 - Rest파라미터 사용

Chap35 스프레드 문법 1