

# Ch11 원시 값과 객체의 비교

---

데이터 타입은 크게 원시 타입과 객체 타입으로 구분할 수 있다.

원시 타입과 객체 타입의 차이

1. 원시값은 변경 불가능한 값이고 객체는 변경 가능한 값이다.
2. 원시값을 변수에 할당 시 실제 값이 저장된다. 객체를 변수에 할당 시 참조 값이 저장된다.
3. 원시값을 다른 변수에 할당하면 원시값이 복사되어 전달된다. 객체는 원본의 참조값이 복사되어 전달된다.

## 원시 값

변경 불가능한 값

## 객체

변경 가능한 값

💡 얕은 복사와 깊은 복사

객체를 프로퍼티 값으로 갖는 객체의 경우 얕은 복사는 한 단계까지만 복사하는 것을 말하고 깊은 복사는 객체에 중첩되어 있는 객체까지 모두 복사하는 것을 말한다.