**DAO와 리포지토리**

1. DAO

- 영속성 기능을 제공

- 비즈니스 로직과 영속성 기능을 명확히 분리하여 영속성 기능 캡슐화!!

- 즉, DB에 접근하기 위한 CRUD 로직의 인터페이스

2. 리포지토리

- 도메인과 데이터 액세스 사이의 계층

- 데이터를 수집하고 도메인 개체를 준비하는 복잡성 캡슐화.

- 직접 DB에 접근하도록 설계가 가능. 하지만 가독성 저하

3. 차이점

• 도메인 – 리포지토리 – DAO – DB 층 구조를 가짐.

• 리포지토리를 DAO를 사용가능하지만 역은 성립 x

출처:

https://devlopsquare.tistory.com/106