JAVA 17. WORKSHOP



- ✓ Collection의 데이터를 스트림으로 다룰 수 있다.
- ✓ Collection 스트림 중간처리 연산을 적용할 수 있다.
- ✓ Collection 스트림 최종처리를 한 후 결과를 도출할 수 있다.



KOSA Café 에서는 오늘 아침에 들어온 커피 주문이 아래와 같다.

"Cappuccino",

"Americano",

"Espresso",

"Caramel Macchiato",

"Mocha",

"Cappuccino",

"Espresso",

"Latte"



위 주문 목록은 실제 주문 순서와는 상관 없다. 고객이 주문한 순서 대로 커피가 제조되도록 아래의 가이드를 참고해서 CoffeOrderTest를 작성합니다.

- 1. 위에 열거한 커피목록을 리스트에 담는다. coffes 라는 이름의 리스트를 만들고, 이를 바탕으로 아침에 들어온 커피주문 순서를 정렬할 것이다.
- 2. 1을 소스로 스트림을 생성한다.
- 주문 들어온 커피 목록은 알파벳이 'O'로 끝나는 커피들이다. 이 커피들을 기본 정렬하면 고객이 주문한 순서와 일치한다.
- 4. 마지막으로 3번에서 중복되는 커피는 제거한 다음 커피들을 모아서 최종 출력한다.

오늘 아침에 고객이 주문한 순서대로 커피를 제조하시기 바랍니다. 어떤 순서대로 커피 주문이 들어온 걸까요?