

# 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.

1

KOSA Café에서는 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.
3. 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?

작성한 자바파일은 슬랙 다이렉트 개인 메시지로 업로드 해 주시기 바랍니다.