## WORKSHOP



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



KOSTA Café 에서는 오늘 아침에 들어온 커피 주문이 아래와 같다.

"Cappuccino",

"Americano",

"Espresso",

"Caramel Macchiato",

"Mocha",

"Cappuccino",

"Espresso",

"Latte"



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

- 1. 아침에 들어온 모든 커피 주문 목록을 List에 coffes라는 이름으로 담는다.
- 2. 1을 소스로 스트림을 생성한다.
- 주문 들어온 커피 목록 중에서 알파벳 "o" 로 끝나는 커피가 가장 먼저 들어온 주문이다. 이 커피들을 기본 정렬을 하면 고객이 주문한 순서와 일치한다.
- 4. 마지막으로 중복을 제거한 다음 커피들을 모아서 최종 출력한다.

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