

# WORKSHOP



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

1

KOSTA Café에서는 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.
3. 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?