# 매입매출 프로젝트

프로젝트명: InOutCom01

패키지명: com.biz.inout.vo

클래스명: loComeVO

1. stDate, stInout, st\_Pum,intSu,

intDan, intTotal

프로젝트명: InOutCom01

패키지명: com.biz.inout.service

클래스명: loComeService

- 1. List<loComeVO> ioList객체 선언
- 2. 생성자에서 ioList객체 초기화

프로젝트명: InOutCom01

패키지명: com.biz.inout.exec

클래스명: loComeExec01

- 1. main() 메서드에서 loComeService를 is 객체로 생성
- 2. IoComeVO를 vo로 생성한 후
- 3. stDate(날짜) 변수에 2018-12-07 형식으로 날짜 값을 저장
- 4. Service의 is.ioInOutInsert(vo)에 vo를 전 달하도록 메서드 생성

프로젝트명: InOutCom01

패키지명: com.biz.inout.service

클래스명: loComeService

- 1. ioInOutInsert(vo) 선언
- 2. vo를 전달 받도록 메서드 매개변수 선언
- 3. 전달받은 vo를 ioList에 추가

프로젝트명: InOutCom01

패키지명: com.biz.inout.exec

클래스명: loComeExec01

1. ioInsert() 메서드를 생성하여 키보드에서 날짜, 거래방법, 품목, 단가, 수량 을 입력 받아 vo를 생성한 후 main으로 return 하는 코드 작성

프로젝트명: InOutCom01

패키지명: com.biz.inout.exec

클래스명: loComeExec01

- 1. ioInsert() 메서드에서 키보드 입력을 받는 중에 거래일자에 -1을 입력할 경우 입력을 종료하는 코드를 작성하시오
- 2. 입력받은 수량, 단가를 숫자로 변환시키는 과정에서 오류가 날 경우 입력을 종료하는 코드를 작성하시오

프로젝트명: InOutCom01

패키지명: com.biz.inout.exec

클래스명: loComeExec02

1. main() 메서드에서 is.iolistPrint() 메서드를 호출하면 다음 리스트를 출력하시오 단, 매입, 매출을 별도로 출력하시오

매입리스트

\_\_\_\_\_\_

거래일자 구분 품목 단가 수량 합계