



매입매출 프로젝트

프로젝트 실습 7-1

프로젝트명 : InOutCom01

패키지명 : com.biz.inout.vo

클래스명 : **IoComeV0**

1. stDate, stInout, st_Pum, intSu,
intDan, intTotal

프로젝트 실습 7-2

프로젝트명 : InOutCom01

패키지명 : com.biz.inout.service

클래스명 : **IoComeService**

1. List<IoComeV0> ioList객체 선언
2. 생성자에서 ioList객체 초기화

프로젝트 실습 7-3

프로젝트명 : InOutCom01

패키지명 : com.biz.inout.exec

클래스명 : **IoComeExec01**

1. main() 메서드에서
IoComeService를 is 객체로 생성
2. IoComeVO를 vo로 생성한 후
3. stDate(날짜) 변수에 2018-12-07 형식의
로 날짜 값을 저장
4. Service의 is.ioInOutInsert(vo)에 vo를 전달하도록 메서드 생성

프로젝트 실습 7-3

프로젝트명 : InOutCom01

패키지명 : com.biz.inout.service

클래스명 : **IoComeService**

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

프로젝트 실습 7-4

프로젝트명 : InOutCom01

패키지명 : com.biz.inout.exec

클래스명 : **IoComeExec01**

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

프로젝트 실습 7-5

프로젝트명 : InOutCom01

패키지명 : com.biz.inout.exec

클래스명 : **IoComeExec01**

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

프로젝트 실습 7-5

프로젝트명 : InOutCom01

패키지명 : com.biz.inout.exec

클래스명 : **IoComeExec02**

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

매입리스트

=====

거래일자 구분 품목 단가 수량 합계

=====