

매입매출장 작성

프로젝트 실습 8-1

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.service

클래스명 : **IoComeService**

1. List<IoListV0> ioList , strFilename 선언
2. 생성자에서 ioList 초기화
3. 생성자에서 매개변수 strFileName 을 받아
this.strFileName 초기화

프로젝트 실습 8-2

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.exec

클래스명 : **IoComeExec01**

1. main()메서드에서

IoComeService 객체 선언 및 초기화

이때 매입매출장 파일이름을 생성자에 전달

프로젝트 실습 8-3

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.service

클래스명 : **IoComeService**

1. readFile() 메서드를 선언하여
2. strFileName 변수를 참조하여
매입매출장.txt 파일을 읽어 한 줄 씩
console에 보이는 코드 작성
3. FileReader, BufferedReader 등은
문법에 맞게 선언 및 초기화

프로젝트 실습 8-4

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.service

클래스명 : **IoComeService**

1. readFile() 메서드에서
2. 파일로 부터 읽은 문자열을
콜론(:) 을 기준으로 분해하여
상품 이름만 console에 표시

프로젝트 실습 8-5

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.service

클래스명 : **IoComeService**

1. readFile() 메서드에서
2. 파일로 부터 읽은 문자열을
콜론(:) 을 기준으로 분해하여
ioListVO에 저장한 후 ioList에 추가

프로젝트 실습 8-6

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.service

클래스명 : **IoComeService**

1. showIoList() 메서드를 생성하고
2. ioList의 리스트를 console에 표시

=====

거래일자 구분 상품명 단가 수량

프로젝트 실습 8-7

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.service

클래스명 : **IoComeService**

1. showIoList() 메서드를 수정하여
2. ioList의 리스트를 console에 표시

=====

거래 ...구분 단가 수량 매입금액 매출금액

2018...매입 1000 10 100000 0

2018...매출 1200 5 0 1600

3. 매입금액=단가*수량, 매출금액=단가*수량

프로젝트 실습 8-8

프로젝트명 : InOutCom02

패키지명 : com.biz.come.service

클래스명 : **IoComeService**

1. showIoList() 메서드를 수정하여
2. ioList의 리스트 마지막에
매입, 매출 총합 표시

2018...매입	1000	10	100000	0
2018...매출	1200	5	0	1600

총합			0000	0000