매입매출장 작성

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.service

클래스명: loComeService

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

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.exec

클래스명: loComeExec01

1. main()메서드에서 loComeService 객체 선언 및 초기화 이때 매입매출장 파일이름을 생성자에 전달

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.service

클래스명: loComeService

- 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

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.service

클래스명: loComeService

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

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.service

클래스명: loComeService

- 1. readFile() 메서드에서
- 2. 파일로 부터 읽은 문자열을

콜론(:)을 기준으로 분해하여

IoListVO에 저장한 후 ioList에 추가

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.service

클래스명: loComeService

- 1. showloList() 메서드를 생성하고
- 2. ioList의 리스트를 console에 표시

거래일자 구분 상품명 단가 수량

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.service

클래스명: loComeService

- 1. showloList() 메서드를 수정하여
- 2. ioList의 리스트를 console에 표시

거래 …구분 단가 수량 매입금액 매출금액

2018…매입 1000 10 100000 0

<u> 2018…매출 1200 5 0 1600</u>

3. 매입금액=단가*수량, 매출금액=단가*수량

프로젝트명: InOutCom02

패키지명: com.biz.come.service

클래스명: loComeService

- 1. showloList() 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