

문제 1] 배달 현황 프로그램 - 결과화면 캡처

1) 입력화면



```
=====
배달 현황 프로그램
=====
프로그래머 : 김민재
1. 입력 2. 출력 3. 종료
선택 ==> 1
=====
입력화면 입니다.
=====
배달 지구
(1. 강동지구, 2. 강서지구 3. 강남지구 4. 강북지구) 선택 : 1
배달 시간 :3
배달량 갯수 : 250
=====
배달 현황 프로그램
=====
프로그래머 : 김민재
1. 입력 2. 출력 3. 종료
선택 ==> 1
=====
입력화면 입니다.
=====
배달 지구
(1. 강동지구, 2. 강서지구 3. 강남지구 4. 강북지구) 선택 : 2
배달 시간 :2
배달량 갯수 : 103
=====
배달 현황 프로그램
=====
프로그래머 : 김민재
1. 입력 2. 출력 3. 종료
선택 ==> 1
=====
입력화면 입니다.
=====
배달 지구
(1. 강동지구, 2. 강서지구 3. 강남지구 4. 강북지구) 선택 : 3
배달 시간 :4
배달량 갯수 : 250
```

2)출력화면 (지구별 출력)

```
=====
배달 현황 프로그램
=====
프로그래머 : 김민재
1. 입력 2. 출력 3. 종료
선택 ==> 2
=====
출력화면 입니다.
=====
메뉴를 선택해주세요
1. 지구별로 2.모든지구 3. 종료
선택 : 1
출력 원하는 지구 (1. 강동지구, 2. 강서지구 3. 강남지구 4. 강북지구) :1
=====
강동지구
=====
배달담당 배달시간 배달량 배달요금
장동욱 3 250 7000
=====
배달 현황 프로그램
=====
프로그래머 : 김민재
1. 입력 2. 출력 3. 종료
선택 ==> 2
=====
출력화면 입니다.
=====
메뉴를 선택해주세요
1. 지구별로 2.모든지구 3. 종료
선택 : 1
출력 원하는 지구 (1. 강동지구, 2. 강서지구 3. 강남지구 4. 강북지구) :2
=====
강서지구
=====
배달담당 배달시간 배달량 배달요금
박영수 2 103 5000
```

3) 출력화면 (모두출력)

```
=====
배달 현황 프로그램
=====
```

```
프로그래머 : 김민재
1. 입력 2. 출력 3. 종료
선택 ==> 2
=====
```

```
출력화면 입니다.
=====
```

```
메뉴를 선택해주세요
1. 지구별로 2.모든지구 3. 종료
선택 : 2
=====
```

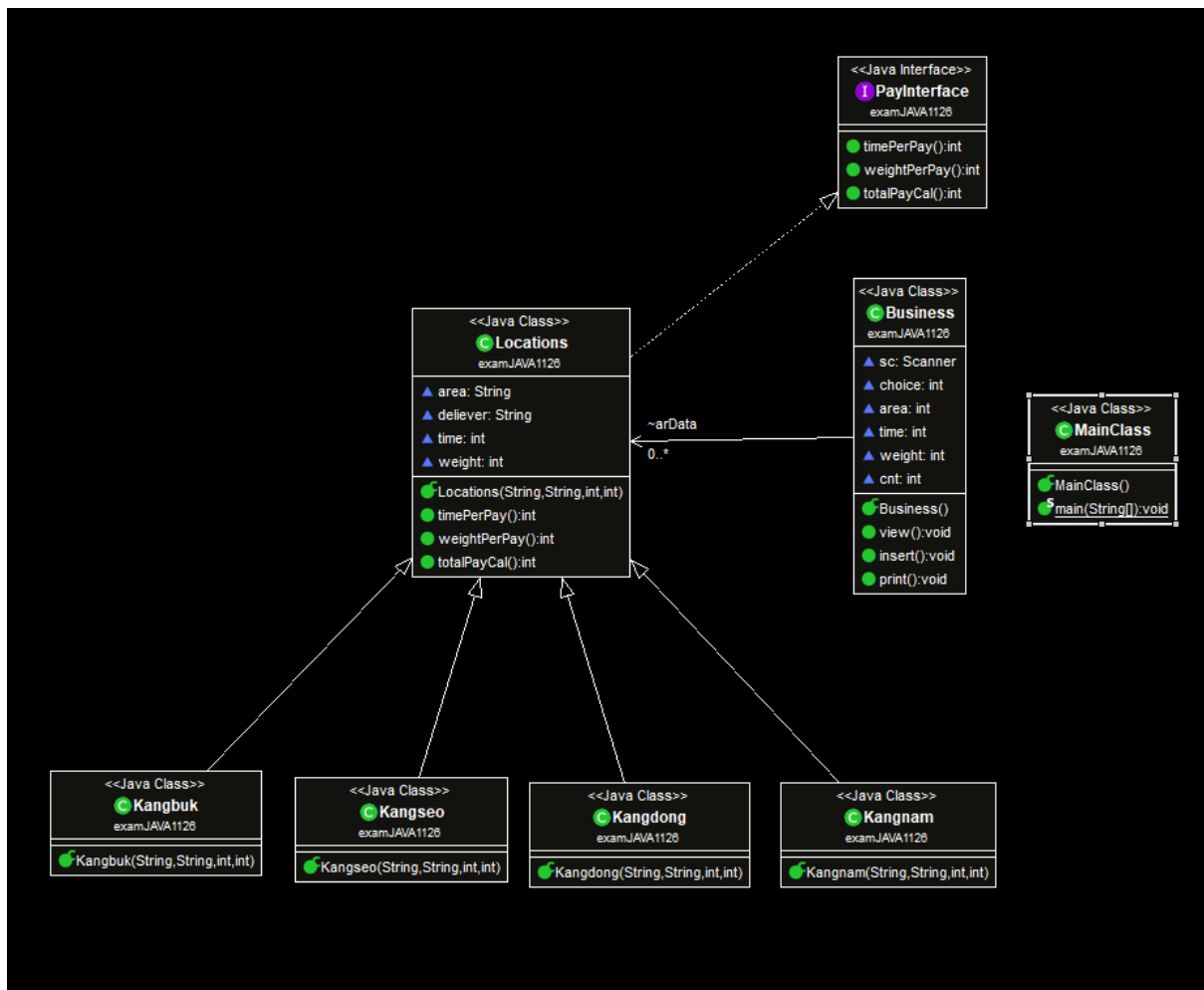
```
모든지구
=====
```

```
배달담당  배달시간  배달량  배달요금
장동욱 3 250 7000
박영수 2 103 5000
이기영 4 250 7000
=====
```

```
배달 현황 프로그램
=====
```

```
프로그래머 : 김민재
1. 입력 2. 출력 3. 종료
선택 ==>
```

문제 1] 배달 현황 프로그램 - UML 이미지



문제 2] 배달 현황 프로그램 (프로젝트명 :Test)를 'cmd' 로 실행하려고할때 명령어는?

java -jar Test.jar

문제3] 다른 디렉토리로 이동을 하려고 합니다 명령은?

cd 디렉토리명