**로고학습일지**

**kt ds University 자바 기반의 데이터 사이언티스트 양성과정**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 학습일시 | 2018. 07. 26 (목) | 장소 | kt ds University B관 201호 | **시 간** | 09:00~18:00 |
| 학습범위 | 객체 지향 프로그래밍 예제 | | | | |
| 작 성 자 | 신예리 | | | **강 사** | 장민창 강사 |

|  |  |
| --- | --- |
| 학습안건 | Car Sharing 대여 및 반납, 정산 시스템 다이어그램  Market , Vending Machine |

|  |  |
| --- | --- |
| 학습내용 | 내용 |
| Car Sharing 대여 및 반납, 정산 시스템 다이어 그램    전통시장  -판매자 : 판다, 산다(도매), 정산 / 물건(수량, 가격, 이름), 돈  -구매자 : 산다, 환불, 흥정(사는 것이 몇개 이상일때, 판매자의 기분 랜덤으로) / 위랑 동일  >System.out.printf(format, args);  System.out.printf("제품명 : %s, 가격 : %d, 재고 : %d\n", oneProduct.getName(), oneProduct.getPrice(), oneProduct.getQuantity());  => String->s / 정수->d / 실수->%f  자판기  >자판기 : 움료를 채운다 (fill) / 음료를 판매한다 (sell)  >구매자 : 음료를 구매한다 (buy)  >음료 정보 : 음료명, 가격 |

|  |  |
| --- | --- |
| 특이사항 |  |