**로고학습일지**

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

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 학습일시 | 2018. 07. 25 (수) | 장소 | kt ds University B관 201호 | **시 간** | 09:00~18:00 |
| 학습범위 | UI/UX | | | | |
| 작 성 자 | 장영선 | | | **강 사** | 장민창 강사 |

|  |  |
| --- | --- |
| 학습안건 | Class를 Data , Function, Handling 별로 나누는 방법  메소드 리팩토링, 상수 생성 방법, main을 객체로 만드는 방법 |

|  |  |
| --- | --- |
| 학습내용 | 내용 |
| 1. **어떤 Data로 어떤 Function을 어떻게 Handling 할 것인가?** 2. Data Class -> 이름, 사진, 전화번호라는 상태 Data만 가짐. 3. Functions -> List(Data)를 가지고 가지고 기능을 함. 4. Handling -> Main Class 5. **메소드를 만들 때 중요한 점.** 6. 리팩토링 메소드를 만들 때 20 Line 을 넘지 않도록 만드는데 그러기 위해서 리팩토링이 필요하다. 때문에 메소드를 간결화 하는 작업이 필요하다. 7. **Main을 객체로 만드는 방법** 8. New 클래스명().run(); 9. **상수 생성 방법** 10. fanal int 변수명 = 상수값; 11. 변수명은 대문자로 쓰도록 한다. 12. 상수는 항상 멤버변수 제일 위에 위치하도록 한다. |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| 특이사항 |  |