학습 스케쥴

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 12/23 | 12/24 | 12/25 | 12/26  SQL | 12/27  SQL | 12/28 |
| 12/30  SQL | 12/31  SQL&JDBC 기초 | 1/1 | 1/2  JDBC 기초  SQL과 JDBC 평가  HTML5 | 1/3  HTML5 | 1/4  HTML5  CSS3 |
| 1/6  CSS3  HTML5와CSS3실습 | 1/7  JavaScript | 1/8  JavaScript | 1/9  JavaScript | 1/10  JavaScript | 1/11 |
| 1/13  HTML5 API(JavaScript) | 1/14  HTML5 API  JavaScript수행평가 | 1/15  AJAX  Web Client  필답평가 | 1/16  Java 복습과 보강  Servlet | 1/17  Servlet | 1/18 |
| 1/20  Servlet | 1/21  Servlet  JDBC | 1/22  JDBC  JSP | 1/23  JSP | 1/24 | 1/25 |
| 1/27 | 1/28  특강 | 1/29  복습  MVC | 1/30  MVC | 1/31  MVC 패턴 기반의  게시판 실습 | 2/1  MVC 패턴 기반의  게시판 실습 |
| 2/3  MVC 패턴 기반의  게시판 실습 | 2/4  MVC 패턴 기반의  게시판 실습 | 2/5  Spring FW | 2/6  Spring FW  게시판 데모  Web Server 필답  평가 | 2/7  Spring FW | 2/8 |
| 2/10  SpringFW | 2/11  SpringFW  Mybatis | 2/12  Mybatis | 2/13  Spring FW과  Mybatis 으로 구현하는 게시판 실습 | 2/14  Spring FW과  Mybatis 으로 구현하는 게시판 실습 | 2/15 |
| 2/17  특강 | 2/18  게시판 개인 발표  D3.js 를 활용한  데이터 시각화 기초 | 2/19  D3.js 를 활용한  데이터 시각화 기초 | 2/20  D3.js 를 활용한  데이터 시각화 기초 | 2/21  미니프로젝트 개발  계획서 발표 | 2/22 |
| 2/24  Open API를 활용한  데이터 시각화 필답  평가  미니프로젝트 | 2/25  미니프로젝트 | 2/26  미니프로젝트 | 2/27  미니프로젝트 | 2/28  미니 프로젝트 | 2/29 |
| 3/2  미니 프로젝트 | 3/3 | 3/4 | 3/5  완료보고&데모  발표 |  |  |

미니프로젝트 팀 구성

팀 프로젝트의 가장 중요한 성공 요건은 개발 아이템과 팀웍입니다!!!

팀명을 정하고 팀장을 뽑아주세요.똡

1팀 : 김소연, 이영기, 하지윤

2팀 : 박민수, 박은하, 엄규영

3팀 : 민세미, 최성연, 이찬우

4팀 : 김동규, 오세호, 최희정

5팀 : 김수이, 정해림, 황지원

|  |  |
| --- | --- |
| 해림 | 수이 |
| 희정 | 지원 |
| 세호 | 동규 |
|  |  |

|  |  |
| --- | --- |
|  | 규영 |
| 민수 | 은하 |
|  |  |
| 지혜 | 성진 |

|  |  |
| --- | --- |
| 소연 | 지윤 |
| 영기 |  |
| 세미 | 성연 |
|  | 찬우 |

6팀 : 오지혜, 유성진