**2차 프로젝트 (05/25)**

- 로우 4개, 컬럼 3개(부서번호,부서이름,위치) >> List랑 Map으로 관리하세요 <제네릭>

-- Map은 뭘로 관리한다? key로

- deptno = key(String)

- List(로우) < Map < String(컬럼명)--key, 값--value(10, research, 시카고)

- 부서번호의 타입은 숫자고 부서이름은 String >> 타입이 다르니까 Object로 담자. (꺽새 사용 <>)

- 타입이 같은 애들은 배열로 정리? (칼럼)

int deptno[] = {10,20,30};

String dname[3] = null;

>>>>>>> 망한다~

SELECT deptno, dname, loc

FROM dept

- // 얘를 String으로 넣자

- class.forName(oracle.jdbc.driver.OracleDriver); << 재조사를 위한 접근

- Connection con = DriverManager.getConnection(**url**,user,pw) << 연결통로

// DriverManager:클래스이름 // **url**: ip 주소, port번호, sid 타입

- PreparedStatement pstmt = con.prepareStatement("select문");

- ResultSet rs = pstmt.executeQuery(); // 오라클아 셀렉트문 좀 처리해주실 수?

- while(rs.next()) // true: 로우가 있다. false: 로우가 없다.

// 로우가 네 개라서 네 번 반복한다 > map은 while문 안에서 인스턴스화(총 네 번)

- list.add(rmap)