*** 주의 사항 ***

수업 시간에 전달해 드렸던 것과 달리, 이 문서와 프로젝트 안내 동영상에서 요구한 내용만 구현하면 100점입니다. 즉, 추가적인 기능의 크기와 난이도를 고려하여 추가점수를 드리겠다는 내용은 취소합니다.

*** 필수 요구 사항 ***

- 1. 외부 라이브러리를 사용하지 않는다.
 - 표준 Java API만 사용한다.
- 2. src 폴더 하위의 구조를 준수한다.
- src
 - CSV
 - -> Table.java, TableImpl.java, Column.java, ColumnImpl.java, CSVs.java
 - test
 - -> Test.java
- 3. 위의 6개의 클래스 혹은 인터페이스 외에 다른 클래스나 인터페이스를 생성하지 않는다.
- 4. TableImpl과 ColumnImpl 클래스는 디폴트 접근 지정자로 정의한다.
 - public class TableImpl implements Table {...} (X)
 - -> class TableImpl implements Table {...} (O)
 - public class ColumnImpl implements Column {...} (X)
 - -> class ColumnImpl implements Column{...} (O)
- 5. CSVs.java, Table.java, Column.java에는 주어진 메소드 외에 다른 멤버를 추가하지 않는다.
- TableImpl과 ColumnImpl은 자유롭게 멤버 추가가 가능하나 추가한 멤버의 접근 지정자는 'private'과 '디폴트'만 가능하다.
- 6. TableImpl 객체는 ColumnImpl 객체의 모음을 관리해야 한다.
 - 즉, 테이블은 데이터를 행 단위가 아닌 컬럼 단위로 관리한다.
- 7. csv 파일은 rsc 폴더에 둔다. rsc 폴더와 src 폴더는 같은 수준에(src 폴더 옆에) 있다.
- 8. 제출형식:

.java 파일 3개(TableImpl.java, ColumnImpl.java, CSVs.java)를 학번_이름.zip으로 압축하여 스마트 캠퍼스에 업로드한다.

9. 제출일: 6월 13일 23시 59분