Algorithm HW3

1. Problem Set

1) Bellman-Ford Algorithm 탐구

2) 최대신장트리

3) All Pairs Shortest Paths

각각의 폴더에는 문제설명, 뼈대코드, 샘플입력, 샘플정답이 들어있습니다.

뼈대코드의 이름과 클래스명을 바꾸지 않고 그대로 그 위에 구현하도록 합니다.

작성한 알고리즘의 시간 복잡도에 대한 분석을 주석으로 뼈대코드마다 서술합니다.

2. 유의사항

시작 전에 반드시 최신 버전의 Java 를 설치하고 사용하는 편집기에서 설치한 최신 Java

빌드를 사용하도록 세팅해야 합니다. 소스코드의 인코딩은 utf8 으로 설정하도록 합니다.

(Eclipse 의 경우 지원이 안 될 수 있어서 한글 깨짐 발생)

멀티 쓰레딩 및 기타 외부 라이브러리 사용을 금지합니다.

3. 제출 양식 및 기한

각 문제에 해당하는 java 파일명(ex. Solution1.java) 그대로 제출합니다. 파일명이 일치하

지 않아 채점 코드가 작동하지 않을 시 감점 5%가 있습니다. etl.snu.ac.kr 과목페이지에

문제 번호 별로 각각 제출하도록 합니다. 이는 압축했을 시 다양한 파일들(특히나 이미

컴파일 된 파일)이 같이 첨부되는 것을 방지하기 위함입니다. 딜레이 패널티는 1 일마다 20%

입니다.

제출 기한: 2019-11-21 목 11:59 pm