**Report**

**백준 특정한 최단 경로(1504) - 2차**

상징, 로고, 폰트, 엠블럼이(가) 표시된 사진

자동 생성된 설명

과목 : 코딩테스트지도

담당교수 : 이승진 교수님

학부 : IT융합자율학부

학번 : 202114136

이름 : 장준희

작성일 : 2025-06-08

**작업 시작 시각:** 20:10  
**코테 사이트 제출 시각:** 20:38  
**작업 종료 시각:** 20:38

**문제**

방향성이 없는 그래프가 주어진다. 세준이는 1번 정점에서 N번 정점으로 최단 거리로 이동하려고 한다. 또한 세준이는 두 가지 조건을 만족하면서 이동하는 특정한 최단 경로를 구하고 싶은데, 그것은 바로 임의로 주어진 두 정점은 반드시 통과해야 한다는 것이다.

세준이는 한번 이동했던 정점은 물론, 한번 이동했던 간선도 다시 이동할 수 있다. 하지만 반드시 최단 경로로 이동해야 한다는 사실에 주의하라. 1번 정점에서 N번 정점으로 이동할 때, 주어진 두 정점을 반드시 거치면서 최단 경로로 이동하는 프로그램을 작성하시오.

**오류분석 (디버깅)**

두개의 정점 순서를 바꾼 것 중에 최단 경로를 찾아야 한다.

그런데 지금은 1 -> v1 -> v2 -> N의 값이 목적지 도달이 가능하면 1 -> v2 -> v1 -> N의 최단 길이와의 비교 없이 바로 출력하고 있다.

텍스트, 폰트, 대수학, 스크린샷이(가) 표시된 사진

AI 생성 콘텐츠는 정확하지 않을 수 있습니다.

**구현**

****

두 값의 크기를 비교하도록 수정한다.

**제출 결과:** 오답

