기하

Practice

시작하기 전에

- 다음 실습 전날 저녁 11:59분까지 eclass에 제출하시오.
- 결과물은 가능한 워드로 제출하고 코드 등 이외 제출할 것이 있는 경우 모두 압축해서 하나의 폴더로 제출할 것.
- 보고서 형태로 문제에 대한 답과 설명을 적어서 제출할 것.
- 제출 파일 또는 폴더의 이름은 학번_이름.xxx로 할 것.

시작하기 전에

- 프로그램 작성하는 문제는 프로그램도 함께 제출하여야 함.
- 코드를 짤 때 코드의 맨 위에 자신의 학번 이름을 주석으로 적고 각 단계에 대하여 자세한 주석 달기.
- 코드를 돌려서 결과물을 제출하라는 문제는 결과물을 제출할때 화면 캡쳐를 사용할 것. 이는 자신의 코드를 돌렸을때 나온 결과임을 보이기 위함으로 사용하는 언어나에 대터 등등에 따라 다를 수 있으므로 방법은 알아서 제출할 것. 어떤 방식이든 자신의 코드를 돌려서 나온 결과라는 것만 보여주면 됨. 예를들어, Visual Studio를 사용하면 이때 자신의 코드의 윗부분(학번 이름과 앞에 코드 5줄정도 포함)이 실행 결과와 같이 캡쳐되도록 하시오.

문제 1. 평면 위에 있는 두 직선의 상대 위치

 임의의 두 선분 AB와 CD가 있을 때 두 선분의 교차여부를 판별하는 함수를 만들고 아래 주어진 선분들의 교차여부를 판별하시오. (만든 함수를 통해 결과여부를 확인한 화면을 보고서에 첨부하시오.)

A B C D
1) (2, 1) (-1, 3) (-1, 1) (2, 3)
2) (-3, 0) (1, 1) (-4, 1) (-6, 3)
3) (-2.2, 0) (0, 3.3) (-1, 4) (-0.5, -2.3)

문제 2. 평면 위에 있는 두 직선의 상대 위치

• 문제 1에서 나온 모든 결과를 표로 정리하여 나타내시오.