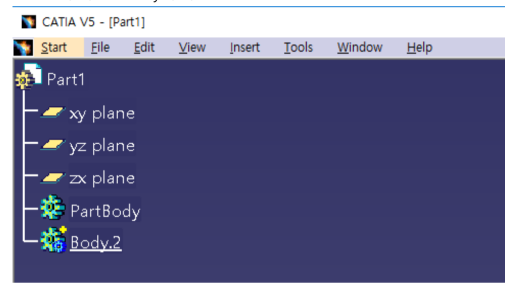
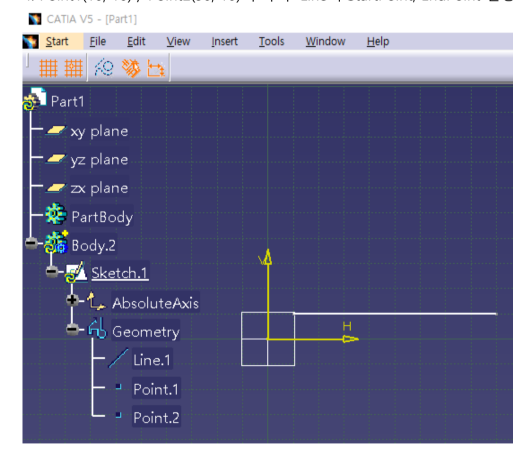
다음 순서에 따라 프로그램 하시오. (Out_Process로 작성)

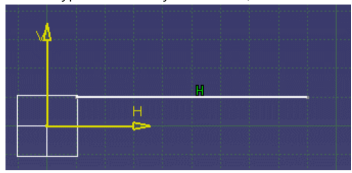
- 1. 새로운 Part Open
- 2. Part에 새로운 Body 추가



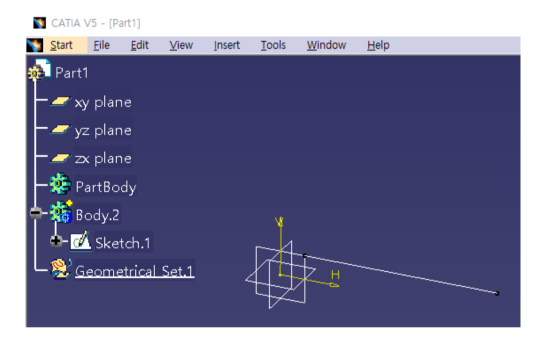
- 3. 추가 된 Body에 다음과 같이 Sketch Line(10, 10, 90, 10), 그리기
- 4. Point1(10, 10) / Point2(90, 10) 추가 후 Line의 StartPoint, EndPoint 설정



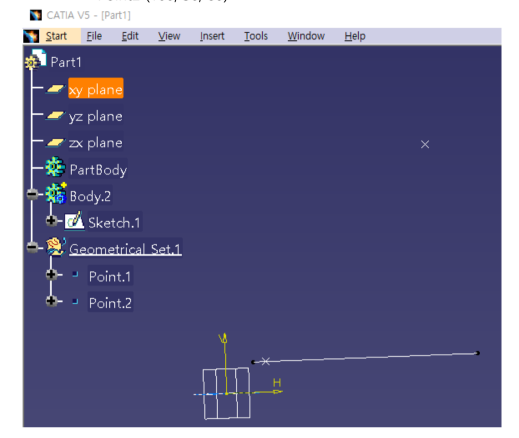
5. Sketch의 Constraints 콜렉션을 사용하여 생성된 Line에 catCstTypeHorizontality 구속 주기 (AddMonoEltCst 함수 사용)



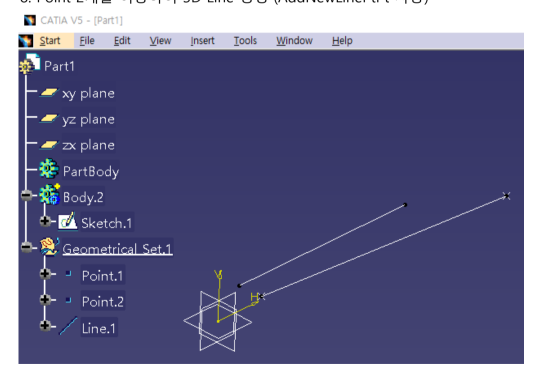
6. Part에 Geometrical Set 생성



7. Geometrical Set에 3D 포인트 생성 Point1 (10, 10, 10) Point2 (100, 30, 80)



8. Point 2개를 이용하여 3D Line 생성 (AddNewLinePtPt 사용)



파일 제출: 프로젝트 저장 파일 + CATPart 압축파일

jhcheon@solideng.co.kr <- "이름_Test" 파일 명으로 압축해서 전송