## 과제 #6

- 5장 이진탐색트리에서 학습한 Node & BST & Main Class를 구현하고, BST Class에 deleteMax() 메소드를 추가하시오.
- Main Class에서 5/5 동영상 강의에서와 같이 이진탐색 트리를 생성한 후, 각 메소드 수행 후 결과를 출력하시오.
- 그리고, main()에서 출력한 1, 2, 3, 4의 이진탐색트리 모양을 그리시오. (수기로 그린 후 캡쳐해도 됨)
- 각 Java 파일 첫 줄 주석(필수): // 자료구조 과제 #번호(학번 이름)

■ 소스 코드(Node.java, BST.java, Main.java만)와 트리 그림(MS Word 파일)을 zip으로 묶어 LMS 과제함에 제출하세요.

■ Java 코드 인코딩: UTF-8(과제#1 참조)

■ 파일명: 이름\_학번\_DS과제\_번호.zip

■ 제출기한: 과제 제시된 다음 주(1주 후) 수요일 10PM