```
class[/aoi=Keyword] Node {
            ode left, right;
     nt value;
               retHeightOfTree(Node n) {
      (n left == null && n pight == null) {
    if (n.left null) {
        return 1 + getHeightOfTree(n.right);
    if (n.right == null) {
        return 1 + getHeightOfTree(n.left);
   return 1 + Math.max(getHeightOfTree(n.left), getHeightOfTree(n.right));
}-
```