**K-th largest Number BST**

void traverse(TreeNode<int>\*root, vector<int> &ans){

    if(root==NULL) return;

    traverse(root->left,ans);

    ans.push\_back(root->data);

    traverse(root->right,ans);

}

int KthLargestNumber(TreeNode<int>\* root, int k)

{

    vector<int> ans;

    traverse(root,ans);

    int n = ans.size();

    if(k>n) return -1;

    return ans[n-k];

}