B10930039 陳冠霖

HW2-1 : Insertion & Deletion & Traversal都是按照課程講義上遞迴的方法實作，為了讓程式的運算時間縮短，我在每個TreeNode中多儲存了其left-child & right-child各自的child總和跟child個數，如此一來可以提早判斷total減掉child\_sum的大小，減少遞迴函式的時間成本。

HW2-2 : Insertion & Deletion & Traversal也都是按照課程講義上遞迴的方法實作，然後再檢查各個TreeNode的balance，最後加上LL,RR,LR,RL rotation，使其每個node的balance都合法。