**Bonus:**

1. 請實作一個二元樹的搜尋程式，首先先建立一個二元搜尋樹，並輸入要尋找的值。如果節點中有相等的值，會顯示出搜尋的次數。如果找不到這個值，也會顯示訊息，二元樹的節點資料依序為7,1,4,2,8,13,12,11,15,9,5 (5 points)
2. 請實作一個二元樹的搜尋C++程式，首先先建立一個二元搜尋樹，二元樹的節點資料依序為7,1,4,2,8,13,12,11,15,9,5，請輸入一個值，如果不在此二元樹中，則將其加入此二元樹中 (5 points)
3. 請設計一C++程式，並利用鏈結串列來實作二元運算樹的運作。來計算以下兩中序式的值，並求得其前序與後序式。 (3 points)
   1. 6\*3+9%5
   2. 1\*2+3%2+6/3+2\*2
4. 請將A/B\*\*C+D\*E-A\*C化為二元樹 (2 points)