Binary Search Tree Dizilimi

[7,5,1,8,3,6,0,9,4,2]

7

5 8

1 6 9

0 3

2 4

Root 7 olarak seçilir.

* 5< 7 olduğu için 7 nin solunda 5 bulunur.
* 1< 5 olduğu için 5 in solunda 1 bulunur.
* 8>7 olduğu için 7 nin sağında 8 bulunur.
* 3>1 olduğu için 1 in sağında 3 bulunur.
* 6>5 olduğu için 5 in sağında 6 bulunur.
* 0<1 olduğu için 1 in solunda 0 bulunur.
* 9>8 olduğu için 8 in sağında 9 bulunur.
* 4>3 olduğu için 3 ün sağında 4 bulunur.
* 2<3 olduğu için 3 ün solunda 2 bulunur.