

Binary Search Tree

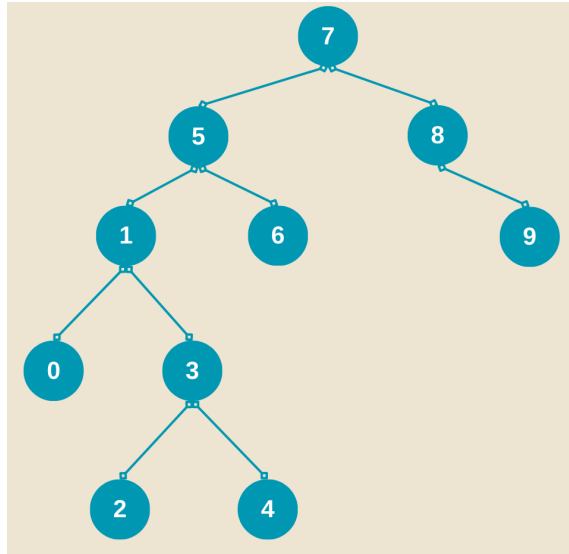
SORUMUZ

[7, 5, 1, 8, 3, 6, 0, 9, 4, 2] DİZİSİNİN BINARY-SEARCH-TREE AŞAMALARINI YAZINIZ.

ÖRNEK: ROOT X'DİR. ROOT'UN SAĞINDAN Y BULUNUR. SOLUNDA Z BULUNUR VB.

01

Binary Search Tree



İLK ROOT 7'DİR. SAĞINDA 8 SOLUNDA 5 BULUNUR.

İKİNCİ ROOT 5'DİR. SAĞINDA 6 SOLUNDA 1 BULUNUR.

ÜÇÜNCÜ ROOT 8'DİR. SAĞINDA 9 BULUNUR.

DÖRDÜNCÜ ROOT 1'DİR. SAĞINDA 3 SOLUNDA 0 BULUNUR.

BEŞİNCİ ROOT 3'DÜR. SAĞINDA 4 SOLUNDA 2 BULUNUR.