## Binary Search Tree

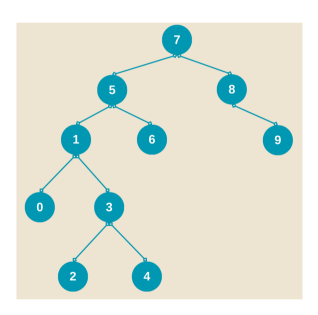
## **SORUMUZ**

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

Örnek: root x'dir. root'un sağından y bulunur. Solunda z bulunur vb.



## Binary Search Tree



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

İKINCI ROOT 5'DIR. SAĞINDA 6 SOLUNDA 1 BULUNUR.

ÜÇÜNCÜ ROOT 8'DIR. SAĞINDA 9 BULUNUR.

DÖRDÜNCÜ ROOT I'DIR. SAĞINDA 3 SOLUNDA 0 BULUNUR.

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