PROJE 3

**[7, 5, 1, 8, 3, 6, 0, 9, 4, 2]** dizisinin Binary-Search-Tree aşamalarını içerir.

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

Kök 7dir. 5 sayısı 7’nin solunda bulunur. 1 sayısı 5in soluna geçer. 8 sayısı 7nin sağına geçer. 3 sayısı 1in sağına geçer. 6 sayısı 5in sağına yazılır. 0 sayısı sol tarafa 1in soluna geçer. 9 sayısı 8in sağına yazılır. 4 sayısı 3ün sağına yazılır. 2 sayısı 3ün soluna yazılır.