Binary Search Tree

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

root 7’dir

1. 7

5

1. 7

5

1

1. 7

5 8

1

1. 7

5 8

1

3

1. 7

5 8

1 6

3

1. 7

5 8

1 6

3



7

5 8

1 6

0 3

1. 7

5 8

1 6

0 3

4

1. 7

5 8

1 6

0 3

2 4

İlk aşamada 7’yi tek başına yazarak birinci adım olarak alabiliriz. Sonrasında 7’nin altına 5 gelerek bir basamak kayarak 2,3,4 şeklinde gidecek