



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

- 1: İlk eleman olan 7'yi kök (root) olarak belirleyelim.
- 2: Sıradaki eleman 5'tir. 5, kök olan 7'den daha küçük olduğu için sol tarafa yerleştirilir.
- 3: Sıradaki eleman 1'dir. 1, kök olan 7'den daha küçük olduğu için sol tarafa yerleştirilir.
- 4: Sıradaki eleman 8'dir. 8, kök olan 7'den daha büyük olduğu için sağ tarafa yerleştirilir.
- 5: Sıradaki eleman 3'tür. 3, kök olan 7'den daha küçük olduğu için sol tarafa yerleştirilir.
- 6: Sıradaki eleman 6'dır. 6, kök olan 7'den daha küçük olduğu için sol tarafa yerleştirilir.
- 7: Sıradaki eleman 0'dır. 0, kök olan 7'den daha küçük olduğu için sol tarafa yerleştirilir.
- 8: Sıradaki eleman 9'dur. 9, kök olan 7'den daha büyük olduğu için sağ tarafa yerleştirilir.
- 9: Sıradaki eleman 4'tür. 4, kök olan 7'den daha küçük olduğu için sol tarafa yerleştirilir.
- 10: Sıradaki ve son eleman 2'dir. 2, kök olan 7'den daha küçük olduğu için sol tarafa yerleştirilir.