

Düğüm sayısı: 17

**Kenar sayısı:** 16

Yükseklik: 3

Kök düğüm: A

A'nin alt ağaç sayısı:

4

G'nin yolu: A-B-G

Yapraklar:

F,P,Q,H,I,J,K,L,M,R

A'nin seviye sayısı: 4

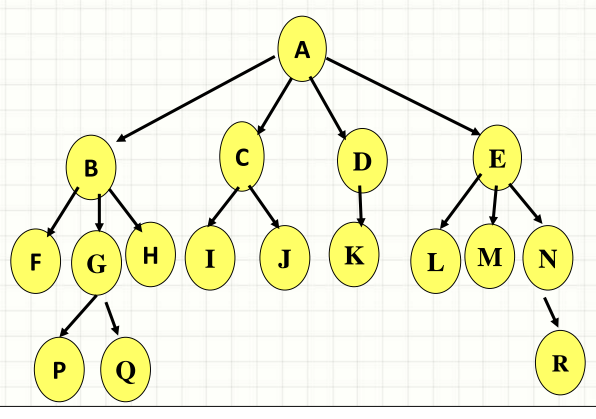
R'nin derinliği: 3

H'nin ataları: A

B'nin torunları: P,Q

E'nin kardeşleri: B,

C, D



Preorder: A, B, F, G, P, Q, H, C, I, J, D, K, E, L, M, N, R

Inorder: F, B, P, G, Q, H, A, I, C, J, K, D, L, E, M, N, R

Postorder: F, P, Q, G, H, B, I, J, C, K, D, L, M, R, N, E, A

Binary Tree üzerinde Preorder, Inorder ve Postorder uygulamalarını indirip çalıştırın....