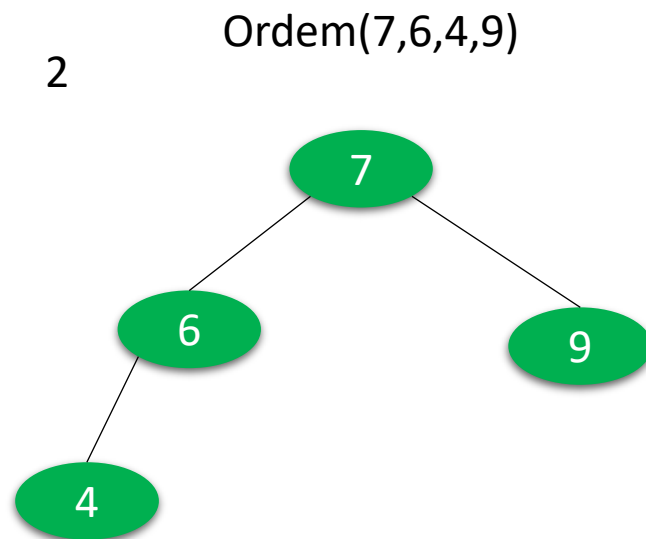
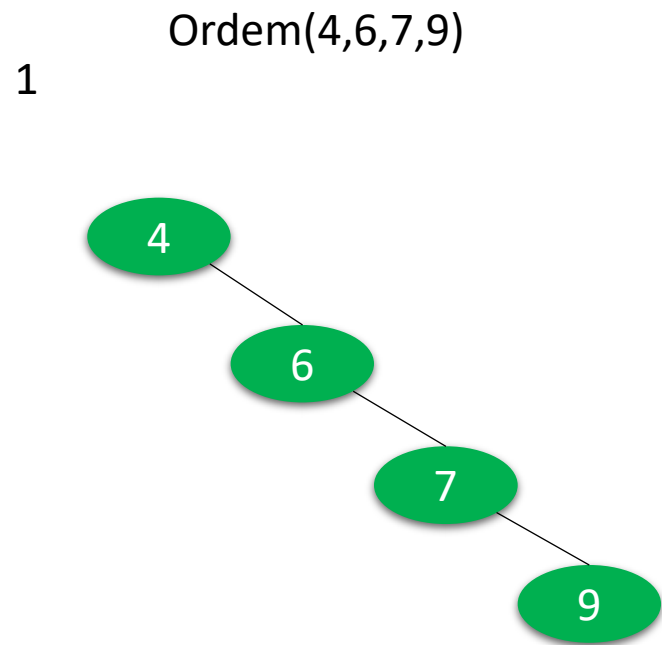


7. O professor Amongus afirma que a ordem na qual um conjunto fixo de itens é inserido em uma árvore binária de pesquisa não interessa — sempre resulta na mesma árvore. Apresente um pequeno exemplo que prove que ele está errado.



usando conjunto fixo de itens[4,6,7,9] vemos que o **professor Amongus** **está errado**, pois dependendo da ordem, gera arvores diferentes