1. Linked queue

 一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. Swaptree()

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 手錶, 剪刀 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. Level-order traversal

一張含有 文字, 白板 的圖片

自動產生的描述

1. Unique tree from preorder and inorder

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. Sum of degrees

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. n(n-1)/2

一張含有 文字, 白板 的圖片

自動產生的描述

1. bfs

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字, 白板 的圖片

自動產生的描述

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. number of spanning tree

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. TopoIterator

一張含有 文字 的圖片

自動產生的描述

1. ShortestPath
2. If we want to get ShortestPath(4) ,we can only get 4 to 6 and can’t get the others shortest path. Similarly, we can’t get any ShortestPath of 6 to other vertices because of the directed relationship between the vertices.
3. 0 -> 2 -> 1 -> 3 -> 4 -> 6 or 0 -> 2 -> 1 -> 3 -> 5 -> 6 distance = 8