## Graph-1:

## Articulation Points and Bridges

- ০ গ্রাফ খিওরিতে হাতেখডি ১৩: আটিকলেশন প্রেন্ট এবং ব্রিজ | শাফায়েতের ব্লগ্র
- Finding articulation points in a graph in O(N+M) Algorithms for Competitive Programming
- Finding bridges in a graph in O(N+M) Algorithms for Competitive Programming
- Graph Algorithms I: BAPS BACS Online Programming Camp, 2020

## • Strongly Connected Components

- ০ গ্রাফ খিওরিতে হাতেখডি ১৪ স্ট্রংলি কানেক্টেড কম্পোনেন্ট | শাফায়েতের ব্লগ
- o <a href="https://cp-algorithms.com/graph/strongly-connected-components.html">https://cp-algorithms.com/graph/strongly-connected-components.html</a>

## • DFS Tree Representation

- [Tutorial] The DFS tree and its applications: how I found out I really didn't understand bridges Codeforces
- DFS Tree Representation of Graph: Find cycles, articulation points and solve hard problems