


Graph-1 :

- **Articulation Points and Bridges**

- [গ্রাফ থিওরিতে হাতেখড়ি ১৩: আর্টিকুলেশন পয়েন্ট এবং ব্রিজ | শাফায়েতের ব্লগ](#)
- [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**

- [গ্রাফ থিওরিতে হাতেখড়ি ১৪ – স্ট্রংলি কানেক্টেড কম্পোনেন্ট | শাফায়েতের ব্লগ](#)
- <https://cp-algorithms.com/graph/strongly-connected-components.html>

- **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](#)