

# Competitive Programming

Competitive Programming for Beginners: A problem solving approach [44 Hrs]

**Instructor**: Pondit Team

E-Mail: Phone:

# **Prerequisites**

## Course Information

• Duration : 44 Hours

Day : শনিবার এবং মঞ্চালবার

 Time : রাত ৯.৩০টা থেকে ১১.৩০টা পর্যন্ত

Reg. Start : Dec 11, 2022
Reg. End : Jan 20, 2023
Class Start : Jan 21, 2023

#### কেন করবেন এই কোর্সঃ

৫০% ডিস্কাউন্ট পাবেন।

Overview

সুযোগ পাচ্ছেন।

আইটি কোম্পানীতে ভালো বেতনে জব পেতে চাইলে অবশ্যই আপনার প্রবলেম সলভিং স্কিল থাকতে হবে।

আইটি ইন্ডাস্ট্রির জন্য দক্ষ জনশক্তি তৈরিতে পন্ডিত স্পন্সরশীপ প্রদান করছে। যার পরিপ্রেক্ষিতে ইউনিভার্সিটির ছাত্রছাত্রীরা একটি পরীক্ষায় ভালো রেজাল্টের মাধ্যমে ১০০% পর্যন্ত ফ্রি কোর্স করার

পরীক্ষার মাধ্যমে আপনি ১০০% পর্যন্ত স্পন্সরশিপ পাবেন তবে আপনাকে অবশ্যই পরীক্ষায় ৮০%

মার্ক্স পেতে হবে। ১০০% স্পন্সরশীপ না পেলে পরীক্ষার রেজাল্টের উপর ভিক্তি করে ৭৫% অথবা

দেশে এবং বিদেশে প্রোগ্রামারদের জন্য Problem Solving পারা একটি মৌলিক চাহিদা।

🍀 দক্ষ ট্রেইনার দিয়ে কোর্স পরিচালনা করানো হয়।

뜒 কোর্স সম্পুর্ন করার পরে দক্ষতার ভিক্তিতে জব এর ব্যবস্থা করবে পভিত।

羚 যা শিখানো হবে তার উপরে নিয়মিত পরীক্ষা নেয়া হবে।

আমাদের নিজস্ব ভার্চুয়াল প্লাটফর্মের মাধ্যমে ক্লাস নেয়া হয়।

### **Audience**

এই কোর্স মূলত তাদের জন্য যারা প্রোগ্রামিং এবং Problem Solving শিখতে চাচ্ছেন।

🙌 বিশ্ববিদ্যালয় এর সকল বর্ষের ছাত্র-ছাত্রীদের জন্যে।

### **Evaluation**

## Curriculum

- 1. Session 1
  - 1.1. Introduction to the course

- 1.2. Introduction to computer programming
- 1.3. Introduction to C programming
- 1.4. Importance of Programming and problem solving
- 1.5. What is a programming Contest and Importance of it?
- 1.6. Writing your first program "Hello world"

#### 2. Session - 2

- 2.1. Variables & Data Types ( bool, short, int, long long, float, double, const )
- 2.2. Operations (+, -, \*, /, %)
- 2.3. Input / Output
- 2.4. Introduction to Online Judges
- 2.5. Solving Your first Problem on Online Judges
- 3. Session 3
  - 3.1. Conditions
  - 3.2. If-else
  - 3.3. Switch-case
- 4. Session 4
  - 4.1. Loops
- 5. Session 5
  - 5.1. Arrays
- 6. Session 6
  - 6.1. Strings
- 7. Session 7
  - 7.1. Functions
- 8. Session 8
  - 8.1. Sorting (Insertion, Bubble, Count)
- 9. Session 9
  - 9.1. Complexity Analysis
- 10. Session 10
  - 10.1. Recursion(backtrack)
- 11. Session 10,11,12,13
  - 11.1. STL(Queue, Priority Queue, Stack, Set, Multiset, Vector, Map, Dequeue)
- 12. Session 14
  - 12.1. Search, Binary Search(upper bound and lower bound), Divide and Conquer

- 13. Session 15
  - 13.1. Merge sort and quick sort
- 14. Session 16
  - 14.1. some greedy techniques & problem solving
- 15. Session -17
  - 15.1. Graph Theory, BFS
- 16. Session 18
  - 16.1. DFS, Dijkstra
- 17. Session 19
  - 17.1. Basic Dynamic Programming
- 18. Session 20, 21, 22
  - 18.1. Contest Problem Review