

Introduction to Programming in C Language & **Problem Solving Part-I**

এই কোর্সে তোমাদেরকে প্রোগ্রামিং এর হাতে খড়ি করানো হবে সি প্রোগ্রামিং ল্যাংগুয়েজ দিয়ে। প্রোগ্রামিং এর গুরুত্বপূর্ন সব টপিক শেখানো হবে এনিমেশনের মাধ্যমে এবং একই সাথে কোড করে করে বঝিয়ে দেওয়া হবে।



E Course Outcome

এই কোর্স শেষে তোমার প্রোগ্রামিং এর ফান্ডামেন্টাল টপিক যেমনঃ ভ্যারিয়েবল, কন্ডিশন, লুপ, অ্যারে, ফাংশন, স্ট্রিং সম্পর্কে ক্লিয়ার ধারনা হয়ে যাবে এবং ২০০+ প্রবলেম সলিভং করা হয়ে যাবে।

Course Outline (5 weeks)

Week 01 Basic Syntax, Condition, & loop	 Data Types and limitations Operators, Conditional Statement Loop & Nested loop
Week 02 Arrays, Array Operations	 What is Array, Array operations (insert, Delete, Reverse) Array related problem Solving
Week 03 String, String Operations	 What is String, String Operations (Concat, Copy, Reverse) String Related Problem Solving
Week 04 Function & Pointer	 Defining a Function, Function Declaration, Function arguments Pointer, Null Pointer
Week 05 2D Array & Recursion	 2D array Recursion , Problem solving with recursion



Introduction to C++ for Data Structure

এই কোর্সে তোমাদেরকে সি++ এর ঐ সব টপিকগুলো শেখানো হবে যেগুলো তোমাকে ডেটা স্টাকচার শিখতে কাজে লাগবে।



E Course Outcome

এই কোর্স শেষে তোমার সি দিয়ে যে যে কাজ করতে পারতে সেগুলো সি++ দিয়ে করতে পারবে এবং ক্লাস, অবজেক্ট ও একটা রেস্টুরেন্ট ম্যানেজমেন্ট সিস্টেম ছোট খাটো প্রজেক্টও করতে ফেলবে।

Course Outline (2 Weeks)

Week 01 Basic Syntax	 I/O operations in C++ Loop in C++ Array in C++ String in C++ Function, Pointer in C++
Week 02 Class and Object	 Class, Object Dynamic Allocation Array of classes Restaurant Bill Management System



Basic Data Structure & Problem Solving Part-II

এই কোর্সে তোমাদেরকে কম্পিয়টার সাইন্স জগতের খুবই টপিক ডেটা স্ট্রাকচার শেখানো হবে। এই কোর্স করে তোমরা বুঝতে পারবে একজন সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার হতে হলে কেন ডেটা স্ট্রাকচার সম্পর্কে ভালো নলেজ[®]থাকার প্রয়োজন।



Course Outcome

এই কোর্স শেষে তোমার স্ট্যাক, কিউ, লিংকড লিস্ট, বাইনারি ট্রি, হিপ, টাইম কমপ্লেক্সিটি, স্পেস কমপ্লেক্সিটি সম্পর্কে পরিষ্কার ধারনা হয়ে যাবে এবং ডেটা স্ট্রাকচার রিলেটেড প্রবলেম সলিভং করতে পারতে পারবে।

Course Outline (6 Weeks)

Week 01 Linked List, Time Complexity,	 Singly Linked List Operations on Singly Linked List Two pointers & Prefix Sum
Week 02 Linked List	 Class, Object Dynamic Allocation Double Linked List & Operations
Week 03 Stack & Queue	 STL List in C++ and Cycle detection Stack Implementation Queue Implementation
Week 04 Binary Tree	 STL stack and queue Binary Tree Implementation Binary Tree Operations
Week 05 BST & Heap	 BST Implementation Heap Implementation STL Priority Queue and Map
Week 06 Recap	Revision Week



Algorithm & Problem Solving Part-III

এই কোর্সে তোমাদেরকে কম্পিয়টার সাইন্স জগতের খুবই টপিক ডেটা স্ট্রাকচার শেখানো হবে। এই কোর্স করে তোমরা বুঝতে পারবে একজন সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ার হতে হলে কেন ডেটা স্ট্রাকচার সম্পর্কে ভালো নলেজ থাকার প্রয়োজন।



Course Outcome

এই কোর্স শেষে তুমি গ্রাফ এলগরিদম, বিএফএস, ডিএফএস, ভায়জাস্টার, বেলম্যান ফোর্ড, ফ্লোয়েড ওয়ারশেল, ০-১ ন্যাপসেক সহ আরো অনেক এলগরিদম সম্পররকে জানতে পারবে এবং সেই রিলেটেড প্রবলেম সলিভং করতে পারবে।

Course Outline (6 Weeks)

Week 01 Recursion, Time Complexity,	 Graph Presentation BFS DFS & Cycle Presentation
Week 02 Graph (Dijkstra + Extra	 Dijkstra Algorithm Bellman Ford Algorithm Floyd Warshall Algorithm
Week 03 Dynamic Programming Classic	 Fibonacci Series 0-1 Knapsack Unbounded Knapsack
Week 04 Dynamic Programming Variations	 O-1 Knapsack Variations Coin Change DP LCS
Week 05 More Variations	 Unbounded Knapsack Variations LCS Variations Hashing
Week 06 Backtracking and Greedy	 Backtracking Greedy Approach Minimum Spanning Tree



Competitive Programming

যারা কোর্সের এই পর্যন্ত কম্পিটেটিভ প্রোগ্রামিং এ প্যাশনেট থাকবে এবং কোর্সের প্রোগ্রামিং কন্টেস্টে ভালো করবে তাদেরকে প্রবলেম সলিভং ক্লাবে জয়েন হওয়ার সুযোগ দেওয়া হবে।



একটা গাইডেড পরিবেশে থেকে ভালো ট্রেইনারের মাধ্যমে কম্পিটেটিভ প্রোগ্রামিং এর জন্য তৈরি হবে এবং টার্গেট থাকবে কোর্ডফোর্সেসে পিউপিল কোডার হওয়া।

Phases (5 Months)

Phase 01	Deep drive into competitive Programming
Phase 02	Explore, Practice and master 800-1500 R CF problems
Phase 03	Achieve at least Pupil rank in CF and beyond



Software Engineering

যারা প্রজেক্ট বেজড লার্নিং এ ফোকাস করতে চায় এবং ভার্সিটির শেষ সেমিস্টারের দিকে আছে তারা সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং ট্র্যাক ধরে আগাবে।



সফটওয়্যার ইঞ্জিনিয়ারিং ট্র্যাকে তোমরা অবজেক্ট ওরিয়েন্টেড প্রোগ্রামিং, ডেটাবেজ, ক্লাউড কম্পিউটিং এর ব্যাসিক এবং সফটওয়্যার ইঞ্জিয়ারিং প্রজেক্ট করবে।

Courses (5 Months)

Course 01	Object Oriented Programming with Python
Course 02	Database
Course 03	AWS, Cloud Computing and Server Deploy
Final Project	Software Engineering Project