Ngôn ngữ lập trình C++

Giới thiệu môn học

ThS. Phạm Đức Cường cuongpd@ptit.edu.vn



Posts and Telecommunications Institute of Technology

Faculty of Artificial Intelligence



Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông

2024

Phạm Đức Cường

Thông tin giảng viên



- ▶ Bộ môn Học máy, Khoa Trí tuệ nhân tạo, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông
- ▶ Nghiên cứu: Trí tuệ nhân tạo, Xử lý ảnh & Thị giác máy tính
- ► Liên hệ: cuongpd@ptit.edu.vn

Thông tin môn học



Thông tin môn học:

► Mã môn học: INT1339

► Tên môn học: Ngôn ngữ lập trình C++

► Số tín chỉ: 3

Yêu cầu với môn học:

► Sinh viên chủ động luyện tập trên cổng thực hành trực tuyến

► Sinh viên có một điểm thành phần là 0 không được thi cuối kì

Mục tiêu môn học



1. Về kiến thức:

- Kiến thức cần thiết để lập trình với ngôn ngữ C++
- Kiến thức về lập trình hướng đối tượng trong C++
- C++ nâng cao

2. Về kỹ năng:

- Kỹ năng lập trình
- Kỹ năng giải quyết vấn đề

3. Về thái độ:,

- Đi học đầy đủ
- Tích cực thảo luận và phát biểu ý kiến

Cổng thực hành trực truyến



Dịa chỉ:

http://code.ptit.edu.vn

Thông tin đăng nhập:

► Tài khoản: Mã sinh viên

Mật khẩu: Ngày tháng năm sinh (ddmmyyyy)

▶ Ví dụ: Tài khoản B23DCCN001, Mật khẩu 01012003

Cổng thực hành trực truyến



Hệ thống bài tập:

► Hơn 250 bài tập

Ưu điểm:

- ► Tự động 100%. Kết quả chấm sau tối đa 1 phút
- ► Chế độ luyện tập tự do 24/7
- Tổ chức các buổi thực hành hoặc thi học kỳ, các kỳ thi lập trình theo chuẩn quốc tế
- ► Trao đổi trực tiếp trên phần bình luận

Cổng thực hành trực truyến



Các trạng thái kết quả:

- ► AC: Accepted (Kết quả đúng)
- ► WA: Wrong Answer (Kết quả sai)
- ► TLE: Time Limit Exceeded (Quá giới hạn thời gian)
- MLE: Memory Limit Exceeded (Quá giới hạn bộ nhớ)
- ► OLE: Output Limit Exceeded (Quá giới hạn đầu ra)
- ► IR: Invalid Return (Trả về không hợp lệ)
- ► RTE: Runtime Error (Lỗi thực thi)
- ► CE: Compile Error (Lỗi biên dịch)

Tài liệu tham khảo



Tài liệu tham khảo:

- ► Trần Đình Quế, Nguyễn Mạnh Hùng. Ngôn ngữ lập trình C++, Học viện Công nghệ Bưu chính Viễn thông, 2006
- ► Internet

8 / 15

Một số quy định mộn học



- Không nói chuyện trong lớp, gây ảnh hưởng giảng viên và không khí lớp học
- ► Khi kiểm tra, thi cử:
 - Không gian lận, copy bài nhau
 - Không sử dụng các phần mềm hỗ trợ code khi thực hành, kiểm tra
 - Không xin điểm, nộp bài trễ deadline
 - Không chia sẻ bài kiểm tra cho các lớp khác
 - Khi vi phạm một trong các lỗi trên sẽ bị chia đôi TẤT CẢ các điểm thành phần
- Thường xuyên theo dõi thông tin trên nhóm lớp và các thông báo từ lớp trưởng

↓□▶ ↓□▶ ↓ Ē▶ ↓ Ē▶ ☐ ♥♀♡

Phương pháp đánh giá



Hình thức kiểm tra	Tỷ lệ đánh giá	Đặc điểm
- Đi học đầy đủ (điểm danh vắng mặt trừ 1 điểm,		
điểm danh muộn trừ 0.5 điểm): Khởi đầu với 8 điểm		
- Tích cực thảo luận (phát biểu 1 lần hoặc nộp bài	10%	Cá nhân
tập trong giờ được cộng 0.5 điểm, nếu điểm chuyên		
cần > 10 sẽ được cộng vào điểm thành phần khác)		
- Trung bình 3 bài thực hành online trên Code PTIT	20%	Cá nhân
- Kiểm tra offline tại lớp dùng hệ thống Code PTIT	20%	Cá nhân
- Kiểm tra cuối kỳ	50%	Cá nhân

Phương pháp học



Trên lớp:

- Tập trung nghe giảng, không nói chuyện riêng
- Suy nghĩ và thảo luận khi có yêu cầu
- Làm bài tập và xung phong phát biểu
- Đặt câu hỏi với giảng viên

▶ Ở nhà:

- Đọc thêm sách, giáo trình
- Làm bài tâp
- Tìm kiếm tài liêu trên Internet
- Tư luyên tập trên cổng thực hành
- Hoc hỏi từ các ban khác

Kinh nghiệm học tập



Học đơn giản:

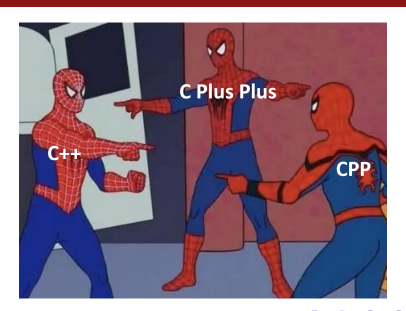
- Code lúc rảnh rỗi và thấy thích
- Học hỏi từ cộng đồng
- Tập trung vào kỹ năng và tư duy logic
- Code ĐÚNG từ những thứ đơn giản nhất

Code đơn giản:

- Không làm bài thi theo thứ tự từ trên xuống
- Kiểm soát code mình viết
- Để ý yêu cầu đề bài
- Sử dụng một chút toán để biết giới hạn giá trị của các tham số, từ đó chọn kiểu dữ liệu phù hợp
- Làm quen với các thông báo trả về từ hệ thống

C++, CPP hay C Plus Plus!





Học C++ có khó không?





Nội dung môn học



- ► Chương 1: Cơ bản về ngôn ngữ lập trình C++
- ► Chương 2: Lập trình hướng đối tượng trong C++
- ► **Chương 3:** C++ nâng cao