

Bài thực hành số 6

Lớp

Mục tiêu

Làm quen các khái niệm về lớp:

Hàm xây dựng, hàm hủy, hàm bạn, lớp bạn,...

Bài 1

Triển khai lớp `Person`. Mỗi đối tượng của lớp biểu diễn một người. Các thành viên dữ liệu gồm tên, ngày sinh, và năm mất của người đó. Bao gồm một hàm dựng mặc định, hàm hủy, hàm truy cập, và một hàm in ra.

Bài 2

Để quản lý điểm thi vào trường đại học của các thí sinh, ta xây dựng lớp

`ThiSinh` mô tả các thí sinh bao gồm các thuộc tính và phương thức sau:

- Tên thí sinh
- Điểm của ba môn thi Toán, Văn, Ngoại ngữ
- Nhập thông tin của các thí sinh gồm tên và điểm của ba môn thi Toán, Văn, Ngoại ngữ
- In thông tin tên, điểm và tổng điểm thi 3 môn
- Tính tổng điểm thi của thí sinh

Trên cơ sở lớp đã xây dựng được, viết chương trình làm các công việc sau.

- Nhập danh sách kết quả thi của các thí sinh vào từ bàn phím
- Đưa ra màn hình danh sách thí sinh trung tuyển(điểm chuẩn vào trường là 20)

Bài 3

Giáo viên tự giao thêm bài cho sinh viên

Yêu cầu nộp bài

Cuối giờ thực hành, sinh viên tạo thư mục theo tên **<Tên đăng nhập SV>_Lab6**, chứa tất cả sản phẩm của những bài lab trên, nén lại thành file zip và upload lên mục nộp bài tương ứng trên LMS.

Đánh giá bài lab

STT	Bài số	Điểm
1	Bài 1	3
2	Bài 2	4
3	Bài 3	3