

TRƯỜNG CAO ĐẮNG CÔNG NGHỆ THỦ ĐÚC **KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN**

ĐỀ THI

HỌC PHẦN: KỸ THUẬT LẬP TRÌNH 2 ĐỀ SỐ: 5 MÃ HỌC PHẦN: CSC106055 SỐ TC: 2

THỜI GIAN LÀM BÀI: 90 phút KỲ THI : Học kỳ 1

KHOÁ HỌC/LỚP: CĐ2020 NĂM HỌC: 2020 – 2021

Sinh viên không được sử dụng tài liệu, USB.

NỘI DUNG ĐỀ THI:

Lưu ý:

- Sinh viên thực hiện các yêu cầu sau và lưu tất cả tập tin vào folder G:\\STT_HOTEN_DE3.

- Trình bày đúng chuẩn code, rõ ràng, có chú thích ngắn gọn công việc thực hiện cho mỗi lần khai báo hàm (1 điểm / 2 câu).
- Sử dụng Visual C# 2015 để viết và debug chương trình chạy đúng (1 điểm / 2 câu).
- Đặt tên cho file .CS là HoTenSV_Cau1.cs, HoTenSV_Cau2.cs

<u>Câu 1:</u> (4.0 điểm) Viết chương trình thực hiện các yêu cầu sau:

- a) Viết hàm nhập hoặc tạo ngẫu nhiên (Random) mảng vuông chứa số nguyên dương có n dòng
- b) Viết hàm xuất ma trận vuông trong câu a ra màn hình.
- c) Viết hàm thực hiện tìm phần tử lớn nhất trên đường chéo phụ của mảng.
- d) Viết hàm main gọi thực thi các hàm trong các câu trên

<u>Câu 2:</u> (6.0 điểm) Hãy viết chương trình Quản lý thông tin của các Sinh viên. Biết rằng mỗi Sinh viên lưu trữ các thông tin sau:

- Mã sinh viên: kiểu chuỗi
- Họ tên sinh viên: kiểu chuỗi không quá 30 ký tự, không chứa khoảng trắng thừa.
- Email: kiểu chuỗi được tạo tự động từ chuỗi **họ tên sinh viên** bằng cách xóa các khoảng trắng, ghép thêm chuỗi "@tdc.edu.vn"
 - Ví dụ: họ tên sinh viên: Le Huy → email là <u>LeHuy@tdc.edu.vn</u>
- Hộ khẩu thường trú:gồm các thông tin số nhà, đường, phường, quận, tỉnh/thành phố

Yêu cầu:

- 1. Định nghĩa cấu trúc **Sinh viên** theo mô tả ở trên.
- 2. Viết và thực thi các chức năng (hàm) sau:
 - a. Nhập danh sách các sinh viên với số lượng do người dùng nhập vào.
 - b. In danh sách vừa nhập trong câu trên ra màn hình
 - c. Chương trình cho phép người dùng nhập vào giá trị **Họ**. Tìm và in thông tin sinh viên thỏa **Họ tên sinh viên bắt đầu bằng Họ**. Thông tin tìm được lưu vào file HoTenSV_Ouput_De5.TXT, bao gồm: *Mã sinh viên, Tên sinh viên, email, quận, tỉnh/thành phố*.

Ví dụ người dùng nhập vào Họ = "Le", file kết quả như sau:

Ho = "Le"
SV01 # Le Thu An # LeThuAn@tdc.edu.vn # quan 3#tpHCM#
SV05# Le Huy#LeHuy@tdc.edu.vn #Sa Dec# Dong Thap#

d. Viết hàm main gọi thực thi các hàm trong các câu trên

HÉT