KHOA CÔNG NGHỆ THÔNG TIN

ĐỀ KIỂM TRA GIỮA KỲ

ĐỀ CHÍNH THỰC ĐỀ 01 (Đề thi gồm 1 trang)

Tên học phần: CẤU TRÚC DỮ LIỆU & THUẬT GIẢI Học kỳ: I Năm học: 2024-2025 Lớp: CTK47A

Thời gian làm bài: 120 phút

Lưu ý: Sinh viên đặt tên thư mục theo dạng: SoMay_MSSV_HoTen Giả sử có một danh sách sinh viên, mỗi sinh viên được lưu trữ các thông tin:

- Mã sinh viên,
- Ho sinh viên,
- Tên lót sinh viên,
- Tên sinh viên,
- Năm sinh,
- Điểm trung bình.

Danh sách sinh viên được cho trong tập tin văn bản:

MaSV	Ho	Ten Lot	Ten	Nam sinh	Diem TB
SV12045	Nguyen	Tuan	Vo	2001	5.6
SV13210	Truong	Thi	Hoa	2000	7.3
SV13452	Tran	Ngoc	Ninh	1989	4.5
SV14432	Nguyen	Van	Vo	1990	2.3
SV15332	Le	Thi	Lieu	1989	7.1
SV22032	Van	Thi	Hoa	1999	3.4
SV22052	Vo	Ngoc	Hoa	1999	5.5
SV22140	Nguyen	Van	Vu	2005	8.6
SV22145	Nguyen	Thi	Vo	2001	9
SV23045	Tran	Trong	Hieu	2006	6
SV24042	Ly	Van	Hoa	1998	2.5
SV30432	Le	Hung	Vo	1990	5.5

Viết chương trình thực hiện theo các chức năng sau trên danh sách sinh viên:

- 0. Thoát chương trình.
- 1. Tao danh sách sinh viên từ file.
- 2. Xem danh sách sinh viên.
- 3. Tìm kiếm tuyến tính: xuất tất cả các sinh viên trùng $h\rho$, tên cho trước và có $n \bar{a} m \sinh < x$.
- 4. Tìm kiếm tuyến tính lính canh: trả về chỉ số đầu tiên sinh viên có tên cho trước.
- 5. Dùng thuật giải **chọn trực tiếp** sắp danh sách *tăng dần* theo **năm sinh**.
- 6. Dùng thuật giải **Quick sort** sắp danh sách *giảm dần* theo điểm *trung bình*.
- 7. Tìm kiếm **nhị phân**: trả về chỉ số cuối cùng sinh viên có **năm sinh** cho trước.
- 8. Tìm kiếm **nhị phân**: trả về chỉ số cuối cùng sinh viên có *điểm trung bình* cho trước.
- 9. Dùng thuật giải Radix sort sắp danh sách giảm dần theo tên sinh viên.
- 10. Thống kê số sinh viên đạt điểm trung bình theo loại:
 - o Xuất sắc: DTB>=8.5
 - Giỏi: 8<=DTB<8.5
 - Khá: 7<=DTB<8
 - o Trung bình: 5.5<=DTB<7
 - o Yếu: DTB<5.5.

Thi si	inh khi	ong sư dụng tái liệ	ệu. Cần bộ coi thi không giải thích gi thêm
. 1	• ^		MCCM

		_
Họ và tên sinh viên:	 MSSV:	•••••