Lịch sử



Nguyễn Mạnh Quân (B20DCCN550) 18:05

Hướng dẫn

DANH SÁCH PHIM

Trên hệ thống phim của một website có các thông tin bộ phim bao gồm Mã phim, Tên phim, Ngày khởi chiếu, Số tập phim, Thể loại. Mã phim được đánh số tự động từ P001, P002 và tự động tăng dần. Thể loại phim bao gồm thông tin Mã thể loại và Tên thể loại. Mã thể loại được đanh số tự động tăng dần từ TL001, TL002

Cho danh sách các phim trên hệ thống, hãy thực hiện sắp xếp danh sách các bộ phim theo thứ tự ưu tiên ngày khởi chiếu tăng dần, tên phim sắp xếp theo thứ tự từ điển, số tập phim giảm dần.

Input:

Dòng đầu tiên cho 2 số N, M lần lượt là số lượng thể loại và số lượng bộ phim.

N dòng tiếp theo là thông tin tên thể loại. Mã thể loại tự động sinh theo thứ tự nhập vào

M dòng còn lại mỗi dòng là thông tin phim bao gồm Mã thể loại, ngày khởi chiếu (dd/mm/yyyy) tên phim và số tập phim (số nguyên tối đa 10000).

Output:

Danh sách phim đã sắp xếp như mẫu, mỗi phim trên một dòng

Ví dụ:

Input	Output		
2 3	P001 Hai huoc 25/11/2021 Phim so 1 10		
Hai huoc	P003 Tinh cam 25/11/2021 Phim so 3 5		
Tinh cam	P002 Hai huoc 04/12/2021 Phim so 2 15		
TL001			
25/11/2021			
Phim so 1			
10			
TL001			
04/12/2021			
Phim so 2			
15			
TL002			
25/11/2021			
Phim so 3			
5			

Giới hạn thời gian: 2s Giới hạn bộ nhớ: 65536 Kb

Bài tập này yêu cầu sử dụng hàm main cho sẵn như sau:

C/C++

```
int main() {
    int n, m;
    cin >> n >> m;
    cin.ignore();
    TheLoai tl[100];
    Phim p[1000];
    for (int i = 0; i < n; i++) {
            cin >> tl[i];
    }
    for (int i = 0; i < m; i++) {
            cin >> p[i];
    }
    process(tl, n, p, m);
    for (int i = 0; i < m; i++) {
            cout << p[i];
    }
}</pre>
```

Trình biên dịch

C/C++ \$

Chọn tệp

Duyệt

Nộp bài

Lịch sử

ID	Thời gian	Bài tập	Kết quả	Thời gian	Bộ nhớ
2515430	2021-11-29 19:19:10	DANH SÁCH PHIM	AC	0.00s	3256Kb

