

LẬP TRÌNH DRIVER

Khoa CNTT – HVKTMM

Lab5

5.1.

Viết 1 character driver theo cách cấp phát device number động, tên driver = lab5.1 + tên sinh viên. Driver thực hiện công việc sau: cung cấp hàm nhận 1 số hệ 10 từ không gian người dùng, chuyển số hệ 10 sang hệ 2, 8, 16 và lưu ra thiết bị; cho phép đọc các số hệ 10, 2, 8, 16 tương ứng.

Viết chương trình người dùng thực hiện menu chức năng sau:

Menu chức năng

1. Open thiết bị
2. Nhập số hệ 10 và ghi ra thiết bị số hệ 10, 2, 8, 16
3. Đọc số hệ 2
4. Đọc số hệ 8
5. Đọc số hệ 16
6. Đóng thiết bị và kết thúc ctr

Chọn: ...

5.2.

Viết 1 character driver theo cách cấp phát device number động, tên driver = lab5.2 + tên sinh viên. Driver thực hiện việc lấy thời gian tuyệt đối (trong nhân) chính xác đến micro giây, nano giây và thời gian tương đối.

Viết chương trình người dùng thực hiện menu chức năng sau:

Menu chức năng

1. Lấy thời gian tuyệt đối, chính xác đến micro giây

2. Lấy thời gian tuyệt đối, chính xác đến nano giây

3. Lấy thời gian tương đối

4. Kết thúc ctr

Chọn: ...