

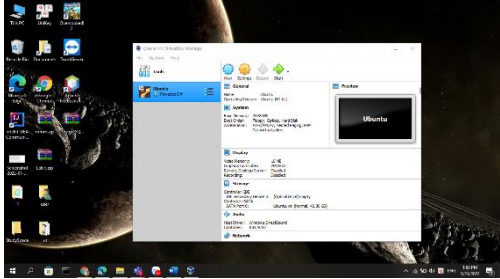
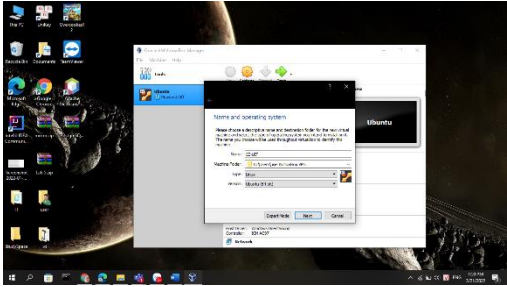
Lê Anh Thư – LAB 1

BÀI TẬP LAB 1

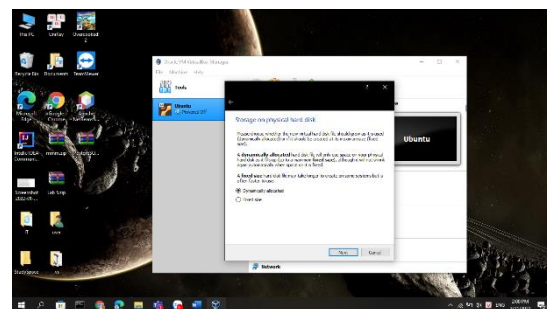
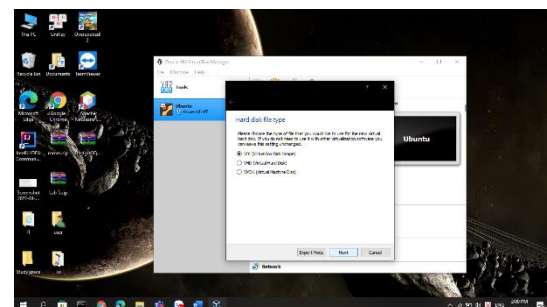
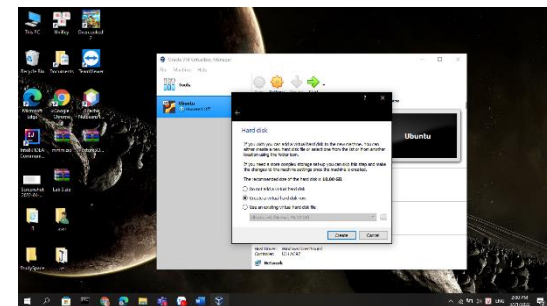
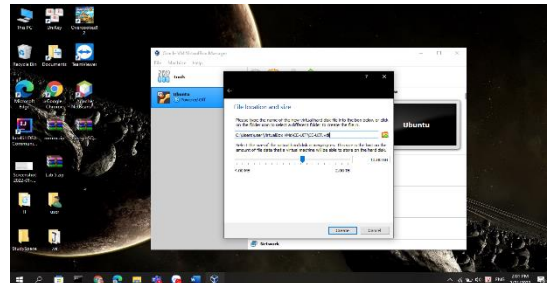
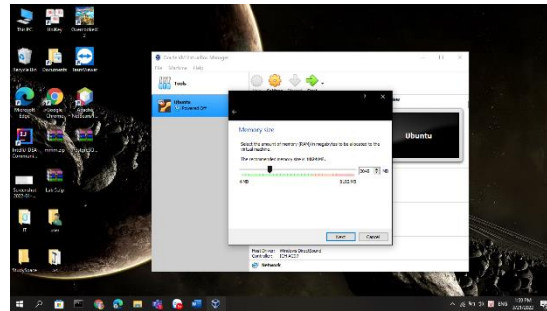
Tên giảng viên: Nguyễn Thanh Nam

Tên: Lê Anh Thư

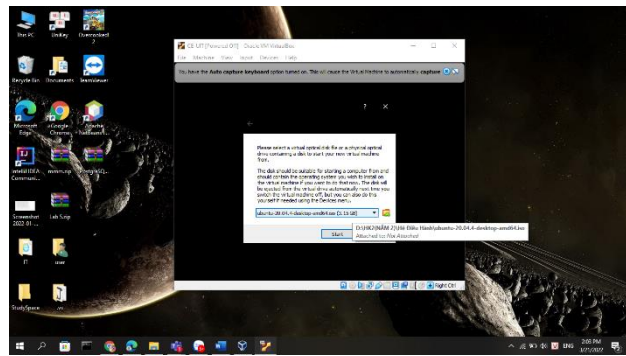
Câu 1: Cài đặt Ubuntu

Nội dung	Hình ảnh
Bước 1: Chọn biểu tượng Create a New Virtual Machine (chọn New trong giao diện của VirtualBox)	
Bước 2: Đặt tên cho máy ảo, chọn loại hệ điều hành và phiên bản hệ điều hành dự kiến cài cho máy ảo	

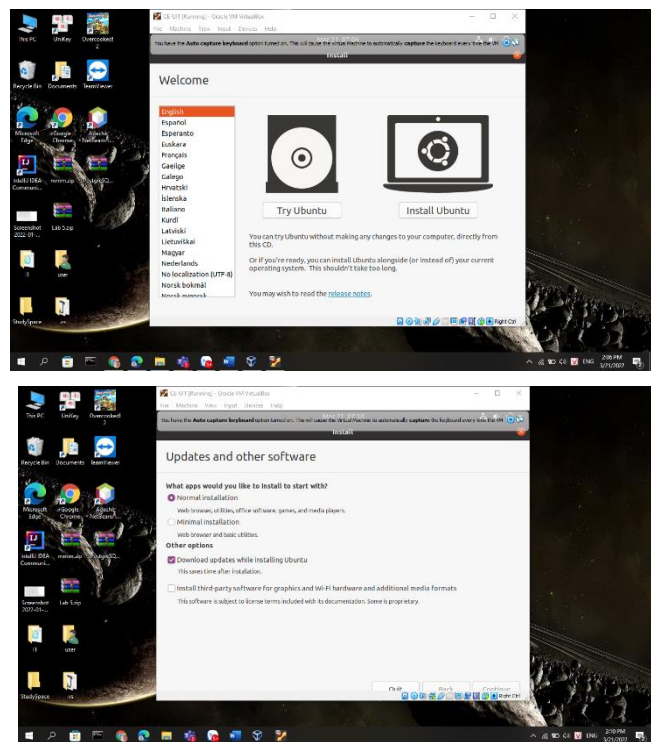
Bước 3: Lựa chọn các thông số về bộ nhớ RAM, bộ nhớ lưu trữ cho máy ảo chuẩn bị tạo tùy thuộc vào cấu hình của máy thật



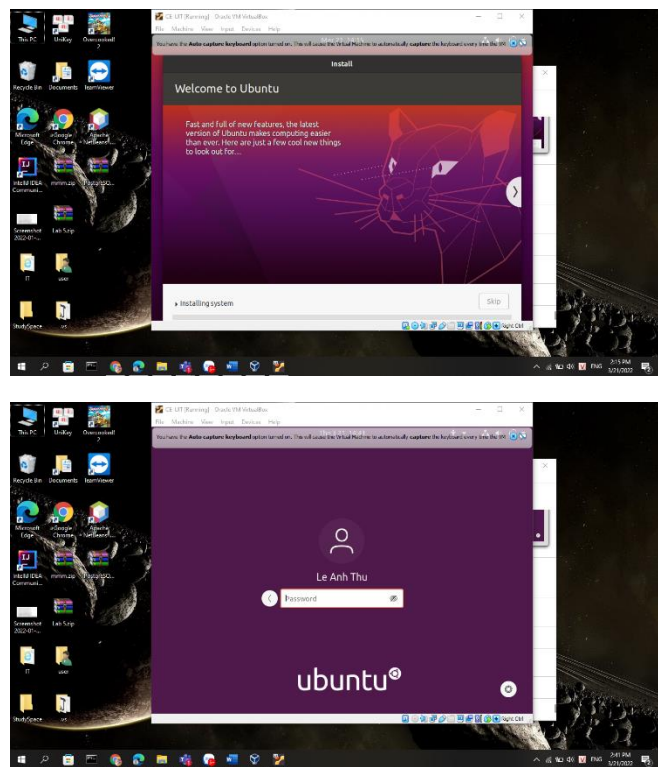
Bước 4: Cài đặt hệ điều hành Ubuntu lên máy ảo vừa tạo



Bước 5: Thực hiện các bước cài đặt hệ điều hành



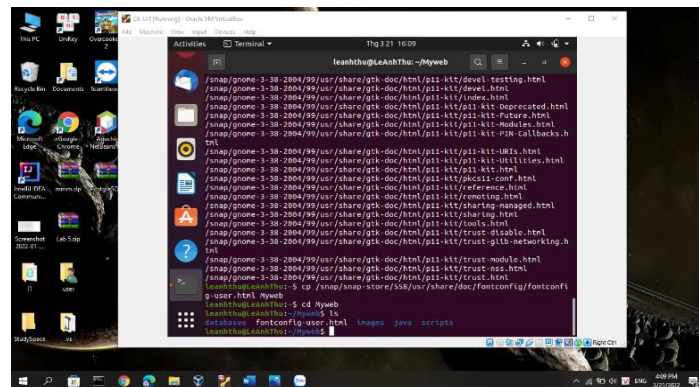
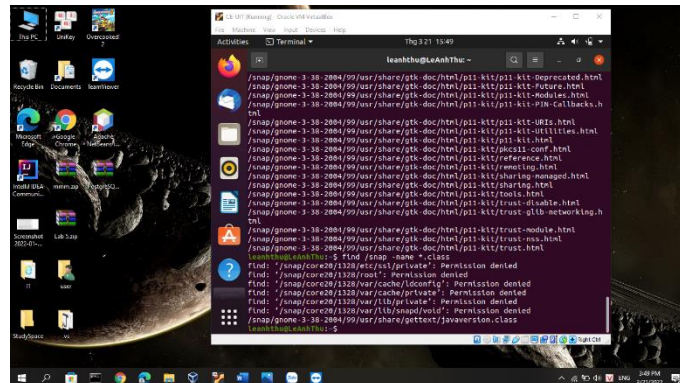
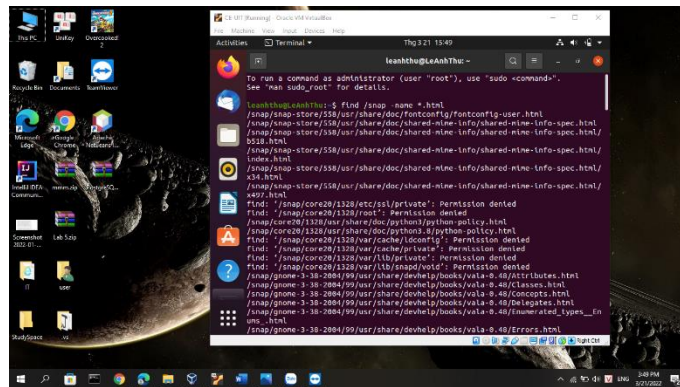
Bước 6: Hoàn thành các bước cài đặt hệ điều hành và sử dụng



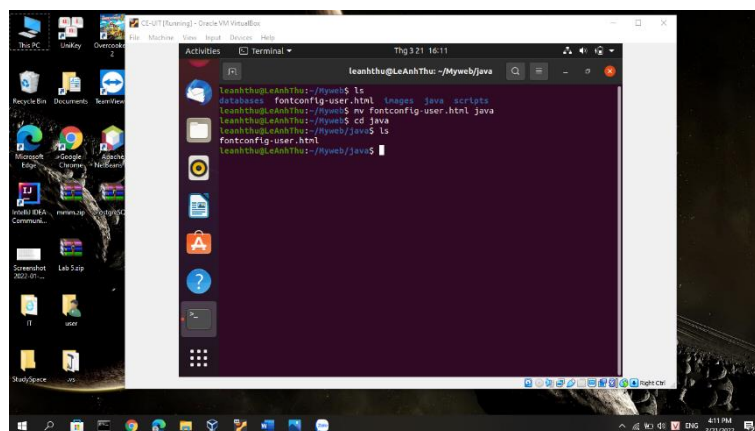
Câu 2:

Nội dung	Hình ảnh
<p>1. Thực hiện lệnh chuyển thư mục theo thứ tự sau: Chuyển về thư mục gốc. Chuyển đến thư mục /bin. Chuyển đến thư mục người dùng.</p>	
<p>2. Tạo cây thư mục như sau trong thư mục cá nhân của mình theo hình sau:</p>	

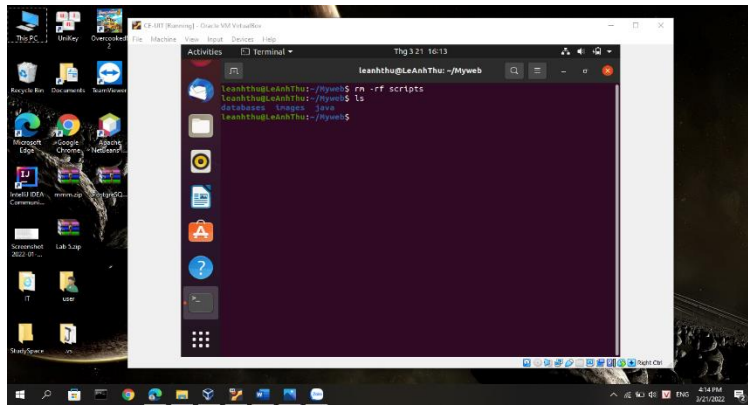
3. Tìm một số file có phần mở rộng là .html và .class trong hệ thống file và thư mục hiện hành. Copy một vài file .html vào thư mục Myweb.



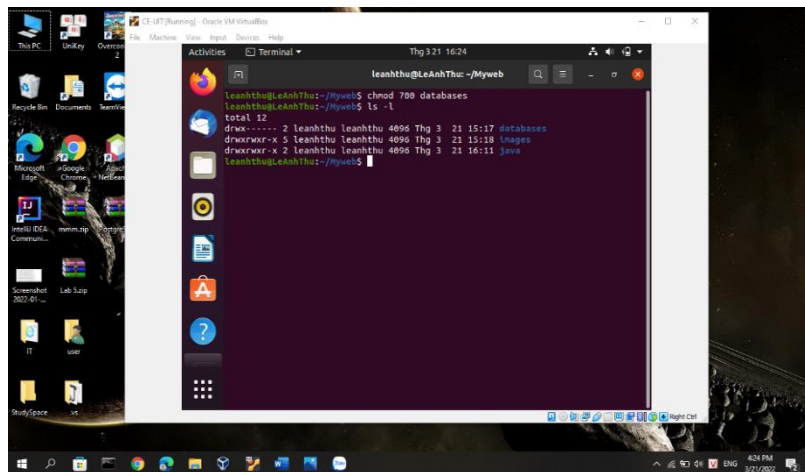
4. Thực hiện lệnh mv để di chuyển vài file .html trong thư mục Myweb vào thư mục Myweb/java.



5. Thực hiện xóa thư mục Myweb/scripts.



6. Thiết lập quyền truy xuất cho thư mục Myweb/databases sao cho chỉ có chủ sở hữu có toàn quyền còn các người dùng khác không có bất kỳ quyền gì trên nó.



7. Tạo user có tên là MSSV và password là ngày sinh của từng sinh viên. User được tạo nằm trong group tên là HDH

