Lê Anh Thư – LAB 1 BÀI TẬP LAB 1

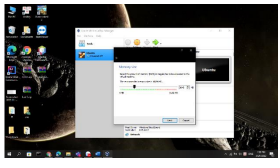
Tên giảng viên: Nguyễn Thanh Nam

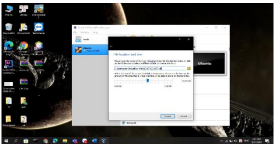
Tên: Lê Anh Thư

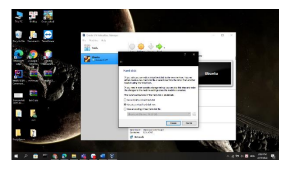
Câu 1: Cài đặt Ubuntu

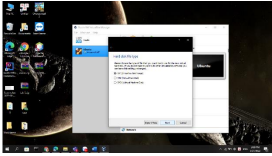
Nội dung	Hình ảnh
Bước 1: Chọn biểu tượng Create a New Virtual Machine (chọn New trong giao diện của VirtualBox)	The state of the s
Bước 2: Đặt tên cho máy ảo, chọn loại hệ điều hành và phiên bản hệ điều hành dự kiến cài cho máy ảo	Service of service and service of

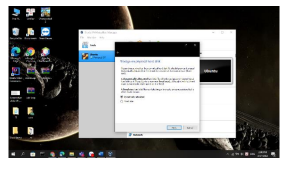
Bước 3: Lựa chọn các thông số về bộ nhớ RAM, bộ nhớ lưu trữ cho máy ảo chuẩn bị tạo tùy thuộc vào cấu hình của máy thật



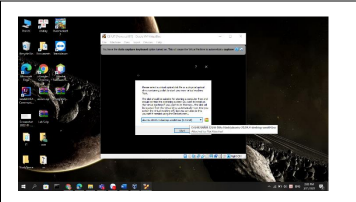




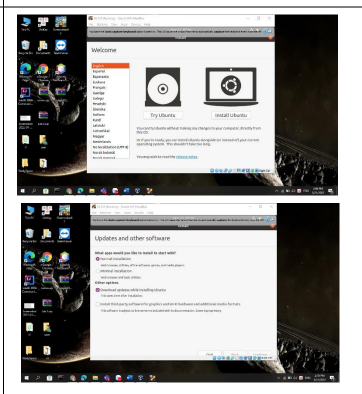




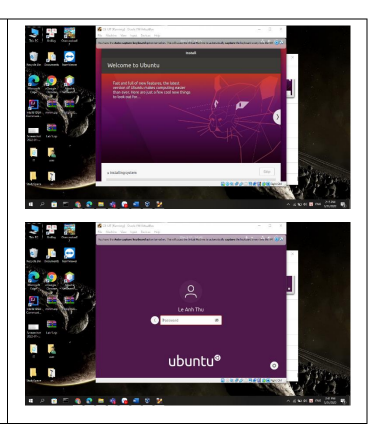
Bước 4: Cài đặt hệ điều hành Ubuntu lên máy ảo vừa tạo



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



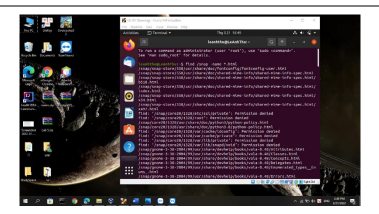
Bước 6: Hoàn thành các bước cài đặt hệ điều hành và sử dụng

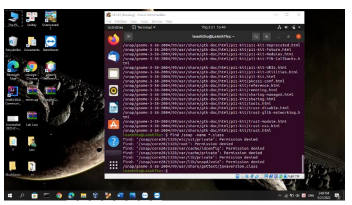


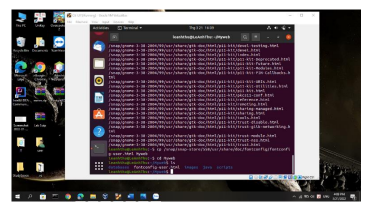
Câu 2:



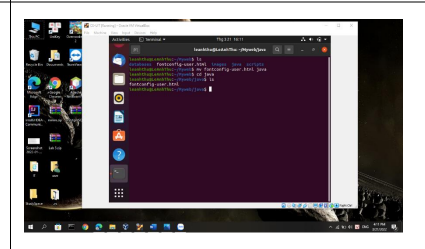
3. Tìm một số file có phần mở rộng là .html và .class trong hệ thống file và thư mục hiện hành.
Copy một vài file .html vào thư mục Myweb.



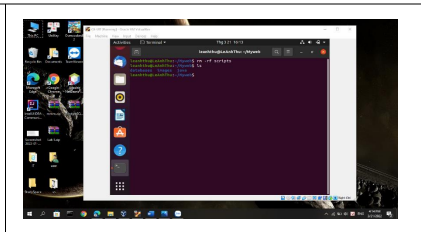




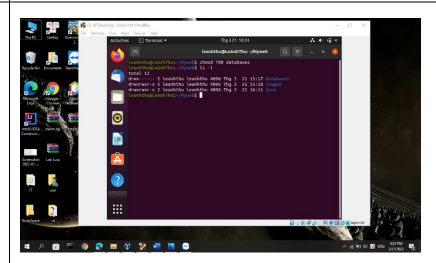
4. Thực hiện lệnh mv để di chuyển vài file .html trong thư mục Myweb vào thư mục Myweb/java.



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

