Họ tên sinh viên: NGUYỄN TRƯỜNG AN

MSSV: N17DCAT001

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm Điểm Câu 1 Câu 2 Câu 3 Câu 4 Câu 5 Câu 6 Câu 7 Câu 8 Câu 9 Câu 10											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: Bùi Tuấn Anh

MSSV: N15DCAT066

Lóp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: BÙI TUẨN ANH

MSSV: N17DCAT002

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình webadmin
- 2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: TRẦN TUẨN ANH

MSSV: N17DCAT004

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskhông manager
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. Cấu hình dịch vụ mail
- 2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: ĐÀM QUANG ÂN

MSSV: N17DCAT005

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm Điểm Câu 1 Câu 2 Câu 3 Câu 4 Câu 5 Câu 6 Câu 7 Câu 8 Câu 9 Câu 10											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: PHAN QUỐC BẢO

MSSV: N17DCAT006

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số Ram vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: HÀ PHƯỚC BÌNH

MSSV: N17DCAT007

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm Điểm Câu 1 Câu 2 Câu 3 Câu 4 Câu 5 Câu 6 Câu 7 Câu 8 Câu 9 Câu 10											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: Phùng Thế Cơ

MSSV: N15DCAT062

Lóp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước>50MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm Điểm Câu 1 Câu 2 Câu 3 Câu 4 Câu 5 Câu 6 Câu 7 Câu 8 Câu 9 Câu 10											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: NGUYỄN AN CƯƠNG

MSSV: N17DCAT008

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vu DHCP

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ LDAP
- 2. lấy thông tin về thông số 3 user đầu tiên của Password vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm Điểm Câu 1 Câu 2 Câu 3 Câu 4 Câu 5 Câu 6 Câu 7 Câu 8 Câu 9 Câu 10										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

Họ tên sinh viên: NGUYỄN THẾ CƯỜNG

MSSV: N17DCAT009

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ NIS server
- 2. lấy thông tin về thông số RAM, đưa các tên file và folder có trong /etc vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SSH

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: VŨ TUẨN DŨNG

MSSV: N17DCAT010

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ FTP
- 2. lấy thông tin về thông số của RAM, đưa các tên file và folder có trong /bin vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: BÙI NHẤT DUY

MSSV: N17DCAT011

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ APACHE
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /sbin vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: PHAN ĐẠI

MSSV: N17DCAT013

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần dây cho người dùng mới
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 50-100MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu VNC

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diễm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: PHAN TIẾN ĐẠT

MSSV: N17DCAT014

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: ĐOÀN HỒNG ĐĂNG

MSSV: N17DCAT015

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ WEB
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /home vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HÙNG ĐIỆP

MSSV: N17DCAT016

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình DHCP
- 3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: DƯƠNG TRỰC ĐÔNG

MSSV: N17DCAT017

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ FTP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: HOÀNG PHAN MINH ĐÚC

MSSV: N17DCAT018

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diễm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: HOÀNG THỊ HƯƠNG GIANG

MSSV: N17DCAT019

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: LÊ TRƯỜNG GIANG

MSSV: N17DCAT020

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HOÀNG HẢI

MSSV: N17DCAT021

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình webadmin
- 2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN ĐOÀN HỒNG HẠNH

MSSV: N17DCAT022

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskhông manager
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. Cấu hình dịch vụ mail
- 2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: Nguyễn Hải Hào

MSSV: N15DCAT006

Lóp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										

Họ tên sinh viên: CHẾ CÔNG HẬU

MSSV: N17DCAT023

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số Ram vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: DƯƠNG HIỂN HIỆP

MSSV: N17DCAT025

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: LÊ CHÍ HIẾU

MSSV: N17DCAT026

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước>50MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN PHI HỎA

MSSV: N17DCAT027

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vu DHCP

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ LDAP
- 2. lấy thông tin về thông số 3 user đầu tiên của Password vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diễm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: LÊ HOÀNG

MSSV: N17DCAT028

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ NIS server
- 2. lấy thông tin về thông số RAM, đưa các tên file và folder có trong /etc vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SSH

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN MINH HOÀNG

MSSV: N17DCAT029

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ FTP
- 2. lấy thông tin về thông số của RAM, đưa các tên file và folder có trong /bin vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: VŨ HOÀNG

MSSV: N17DCAT030

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ APACHE
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /sbin vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										

Họ tên sinh viên: VÕ PHI HÙNG

MSSV: N17DCAT031

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần dây cho người dùng mới
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 50-100MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ VNC

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										

Họ tên sinh viên: BÙI HÔNG HUY

MSSV: N17DCAT032

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: ĐOÀN QUANG HUY

MSSV: N17DCAT033

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ WEB
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /home vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN QUỐC HUY

MSSV: N17DCAT034

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình DHCP
- 3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN QUỐC KHÁNH

MSSV: N17DCAT037

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ FTP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
9										

Họ tên sinh viên: TRẦN PHƯỚC KHOA

MSSV: N17DCAT038

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: PHAN HOÀNG KIỆT

MSSV: N17DCAT036

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: VŨ TRẦN MỸ LINH

MSSV: N17DCAT041

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: TRƯƠNG HOÀNG LUÂN

MSSV: N17DCAT042

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình webadmin
- 2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diễm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN VĂN MÃO

MSSV: N17DCAT043

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskhông manager
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. Cấu hình dịch vụ mail
- 2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN ĐĂNG MINH

MSSV: N17DCAT045

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: TRẦN HUỲNH HOÀNG MY

MSSV: N17DCAT046

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số Ram vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN TUẨN NAM

MSSV: N17DCAT047

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: LÊ TRUNG NGHĨA

MSSV: N17DCAT048

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước>50MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: VÕ PHƯỚC NGUYỄN

MSSV: N17DCAT049

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vu DHCP

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ LDAP
- 2. lấy thông tin về thông số 3 user đầu tiên của Password vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN TRẦN MINH NHẬT

MSSV: N17DCAT050

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ NIS server
- 2. lấy thông tin về thông số RAM, đưa các tên file và folder có trong /etc vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SSH

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: VÕ THỊ HỒNG NHUNG

MSSV: N17DCAT051

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ FTP
- 2. lấy thông tin về thông số của RAM, đưa các tên file và folder có trong /bin vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	ı điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: HOÀNG THỊ MỸ NHƯ

MSSV: N17DCAT052

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ APACHE
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /sbin vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

]	Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										
1										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN THỊNH PHÁT

MSSV: N17DCAT053

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần dây cho người dùng mới
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 50-100MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu VNC

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm													
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: Nguyễn Tiến Phúc

MSSV: N16DCAT038

Lóp:D16CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
1												

Họ tên sinh viên: QUÁCH HOÀNG PHÚC

MSSV: N17DCAT054

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ WEB
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, đưa các tên file và folder có trong /home vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: Đỗ ANH QUÂN

MSSV: N17DCAT055

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình DHCP
- 3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ NFS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: NGUYỄN MINH QUÝ

MSSV: N17DCAT056

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ FTP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												
1												

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HOÀNG THẢO QUYÊN

MSSV: N17DCAT080

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, tìm các file có kích thước 10-30MB vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: LÊ VĨNH ĐÚC TÀI

MSSV: N17DCAT057

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số RAM, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: BÙI VIẾT THẮNG

MSSV: N17DCAT062

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DNS
- 2. lấy thông tin về thông số password người dùng (ít nhất 3 người), Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: Nguyễn Quốc Thắng

MSSV: N16DCAT052

Lóp:D16CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. cấu hình webadmin
- 2. lấy thông tin về thông số các file có tên bắt đầu là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm													
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: TRƯƠNG HOÀNG THIÊN

MSSV: N17DCAT063

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskhông manager
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

- 1. Cấu hình dịch vụ mail
- 2. lấy thông tin về thông số các file có kích thước <200B là et trong /etc bỏ vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vụ DNS để phân giải web trên

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: HUNH THỊ XUÂN THỊNH

MSSV: N17DCAT064

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

- 1. cấu hình dịch vụ DHCP
- 2. lấy thông tin về thông số CPU, Thông số kernel bảo vào file thongso.txt
- 3. Triển khai dịch vu SAMBA

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: VÕ XUÂN THỊNH

MSSV: N17DCAT066

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm Điểm Câu 1 Câu 2 Câu 3 Câu 4 Câu 5 Câu 6 Câu 7 Câu 8 Câu 9 Câu 10													
Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10				
	Câu 1	Câu 1 Câu 2											

Họ tên sinh viên: Vương Quốc Thịnh

MSSV: N15DCAT009

Lóp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: NGUYỄN HOÀNG THỐNG

MSSV: N17DCAT067

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho phép máy client truy cập ổ C, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user nhập sai password quá 3 lần sẽ bị khóa

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: TẠ THỊ THƠM

MSSV: N17DCAT068

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào trên màn hình máy client, password user chỉ có giới hạn trong 30 ngày
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vu DHCP

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ LDAP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: BÙI MINH THUẬN

MSSV: N17DCAT069

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không cho máy client cài đặt chương trình
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. Cấu hình dịch vụ DNS để phân giải được tên miền abc

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ NIS server

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm Điểm Câu 1 Câu 2 Câu 3 Câu 4 Câu 5 Câu 6 Câu 7 Câu 8 Câu 9 Câu 10												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: VÕ MINH THUẬN

MSSV: N17DCAT070

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO bắt buộc user phải đổi password khi đăng nhập lần đầu hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: QUÁCH HỒNG THƯ

MSSV: N17DCAT071

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa biểu tượng Search trên máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ APACHE

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	diểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: HÔ ANH TIẾN

MSSV: N17DCAT058

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO xóa danh sách các chương trình gần dây cho người dùng mới
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Qouta không cho phép chứa file .exe

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: NGUYỄN TRUNG TÍNH

MSSV: N17DCAT060

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO buộc user phải đặt password phức tạp, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: Đỗ MINH TRÍ

MSSV: N17DCAT072

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO thời gian tối thiểu để user đổi password
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được lưu dữ liệu trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ WEB

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: Bạch Thanh Trọng

MSSV: N15DCAT022

Lóp:D15CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn truy cập Control Panel ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình DHCP
- 3. user chỉ được xem tài nguyên trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: PHAN THANH TRƯỜNG

MSSV: N17DCAT073

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO user không được đổi password trùng với password đã tồn tại trước đó, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ FTP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

	Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

Họ tên sinh viên: LÊ THANH TUẨN

MSSV: N17DCAT061

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO loại bỏ liên kết trò chơi ở start menu, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Map ổ đĩa xuống cho máy client làm tự động
- 3. user không được thực thi trên các file có đuôi .exe trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

Họ tên sinh viên: TRẦN TUẨN VĨ

MSSV: N17DCAT075

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO chặn không cho sử dụng USB, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. Cấu hình Quota chặn không cho chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: TRẦN TRÍ VIỄN

MSSV: N17DCAT076

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO không hiển thị Control Panel, chặn CMD
- 2. Cấu hình dịch vụ DHCP
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DNS

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: NGUYỄN QUỐC VIỆT

MSSV: N17DCAT077

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho đổi password
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. cấu hình webadmin

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: LÂM QUANG VINH

MSSV: N17DCAT078

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO hiển thị câu chào ở máy client, chặn không cho hiện taskhông manager
- 2. Cấu hình dịch vụ Web abc, def
- 3. Cấu hình Quota chỉ cho phép chép file avi

B. Linux

1. Cấu hình dịch vụ mail

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

Họ tên sinh viên: TRẦN ĐẶNG VŨ

MSSV: N17DCAT079

Lóp:D17CQAT01-N

Thành phần đề tài

A. Windows

- 1. Cấu hình GPO ẩn ổ C ở máy client, hiển thị câu chào trên màn hình máy client
- 2. Cấu hình dịch vụ DNS phân giải được web abc
- 3. user không được được hơn 50Mb trong quota

B. Linux

1. cấu hình dịch vụ DHCP

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm												
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10		
0												
1												
2												
3												
4												
5												
6												
7												
8												
9												
10												

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm													
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm													
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm													
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10			
0													
1													
2													
3													
4													
5													
6													
7													
8													
9													
10													

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm											
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10	
0											
1											
2											
3											
4											
5											
6											
7											
8											
9											
10											

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

	DC	iai bao	cao ci	uoi Ky	111011	nọc	Williao WS	v a	Lillua
I	Họ tên sir	nh viên:							

Lóp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

				Phiếu	chấm	điểm	1			
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										

De tai bao	cao caoi ny	mon nọc	VV III GO VV S	va Lillan
Họ tên sinh viên:				

Lớp:

MSSV:

Thành phần đề tài

- A. Windows
- B. Linux

Tổng điểm báo cáo sinh viên chấm:

Phiếu chấm điểm										
Điểm	Câu 1	Câu 2	Câu 3	Câu 4	Câu 5	Câu 6	Câu 7	Câu 8	Câu 9	Câu 10
0										
1										
2										
3										
4										
5										
6										
7										
8										
9										
10										