LAB TEST - 01	
52100674@student.tdtu.edu.vn Switch account	
⊘	
LAB TEST - 02	
Chọn các lệnh biên dịch để có được tập tin đối tượng, giả sử thư mục làm việc đang tồn tại tập tin vidu.c	2 points
gcc -o vidu.c	
gcc -Wall -c vidu.c	
gcc -c vidu.c	
gcc vidu.c	
Đối với biên dịch liên kết tĩnh, chọn tất cả phát biểu đúng	2 points
Các thư viện không còn cần thiết sau khi biên dịch thành công.	
Tiết kiệm dung lượng cho tập tin đầu ra.	
Tập tin khả thực thi có kích thước rất lớn.	
Luôn kèm theo thư viện khi đóng gói phát hành.	
Máy tính khác có thể thực thi tập tin đầu ra mà không cần thư viện.	

Đối với biên dịch liên kết động, chọn tất cả phát biểu đúng	2 points
Luôn kèm theo thư viện khi đóng gói phát hành.	
Tiết kiệm bộ nhớ máy tính khi thực thi.	
Tiết kiệm dung lượng cho tập tin đầu ra.	
Các thư viện không còn cần thiết sau khi biên dịch thành công.	
Máy tính khác có thể thực thi tập tin đầu ra mà không cần thư viện.	
Để liên kết các tập tin đối tượng a.o và b.o thành tập tin khả thực thi Run.out cần dùng lệnh gì?	1 point
gcc -o a.o -o b.o -c Run.out	
gcc -o Run.out a.o b.o	
gcc -c Run.out a.o b.o	
gcc -Wall Run.out a.o b.o	
Với lời gọi "a.out 123 abc 456" thì số lượng đối số là bao nhiêu? (là lệnh gọi thực thi)	1 point
O 4	
O 2	
O 3	
O 5	

Câu lệnh "int $x = argv[2]$;" sẽ thực thi như thế nào? Giả sử truyền đủ đối số 1 point cần khi thực thi.
x nhận giá trị của đối số thứ hai
câu lệnh gây nên lỗi không đồng nhất kiểu dữ liệu
câu lệnh tạo cảnh báo và x không nhân được đối số
x nhận giá trị của đối số thứ ba
Quá trình biên dịch và liên kết tách biệt được sử dụng khi nào? Chọn tất cả 3 points tình huống.
Khi có nhiều tập tin nguồn .c
Khi có thư viện liên kết tĩnh
Khi có thư viện liên kết động
Khi cần che giấu một số mã nguồn thông qua tập tin đối tượng
Khi có một tập tin nguồn .c
Để có được tập tin khả thực thi Run.out, cần sử dụng lệnh biên dịch nào? 1 point Giả sử thư mục làm việc đang tồn tại tập tin vidu.c
gcc vidu.c
gcc vidu.c -out Run.out
gcc -c Run.out vidu.c
gcc -o Run.out vidu.c

Để thực hiện truyền đối số qua lời gọi, hàm main cần khai báo như thế nào	? 1 point
int main(int n, string argv[n])	
int main(int argc, char * argv)	
int main(int n, char ** list)	
int main(int argc, char argv)	
Để thực thi một tập tin Run.out đã tồn tại cần dùng lệnh gì?	1 point
Run.out	·
exec Run.out	
./Run.out	
run Run.out	
Page 2 of 5	
Back Next	Clear form

Never submit passwords through Google Forms.

This form was created inside of Ton Duc Thang University. Report Abuse

Google Forms