

LAB TEST - 01

52100674@student.tdtu.edu.vn [Switch account](#)



LAB TEST - 04

Việc chia sẻ biến toàn cục giữa các tiểu trình như thế nào?

1 point

- ☐ Mỗi tiểu trình được sao chép một biến toàn cục riêng biệt
- ☐ Các tiểu trình chia sẻ biến toàn cục thông qua cơ chế đường ống.
- ☐ Mọi tiểu trình đương nhiên đủ quyền truy cập biến toàn cục
- ☐ Các tiểu trình chia sẻ biến toàn cục thông qua vùng nhớ chia sẻ.

Khi biên dịch chương trình có lời gọi fork(), các lựa chọn cần bổ sung là gì? 1 point

- ☐ gcc -lm
- ☐ gcc -fork
- ☐ gcc (không cần bổ sung)
- ☐ gcc -lpthread



Ý nghĩa của tham số đầu tiên trong lời gọi pthread_create(& tid, & attr, runner, argv[1]); là gì?

1 point

- ☐ thuộc tính của tiểu trình được tạo ra và chạy
- ☐ con trỏ quản lý tiểu trình có được từ khai báo pid_t tid;
- ☐ con trỏ quản lý tiểu trình do hệ thống tự cung cấp
- ☐ hàm mô tả công việc giao cho tiểu trình

Ý nghĩa của tham số thứ ba trong lời gọi pthread_create(& tid, & attr, runner, argv[1]); là gì?

1 point

- ☐ thuộc tính của tiểu trình được tạo ra và chạy
- ☐ hàm mô tả công việc giao cho tiểu trình
- ☐ con trỏ quản lý tiểu trình có được từ khai báo void runner(param);
- ☐ hàm mô tả công việc do hệ thống gán cho tiểu trình

Đối số truyền cho một tiểu trình chấp nhận những dạng nào sau đây?

2 points

- ☐ Chuỗi kí tự
- ☐ Số thực/số nguyên
- ☐ Kiểu con trỏ
- ☐ Cấu trúc tự định nghĩa

Page 4 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

