Bài 1: Lập trình lại ứng dụng **http\_server**(slide 154) sử dụng kỹ thuật preforking.

Link gitHub: [it4060-network-programming/homework/C3/http\_server\_preforking.c at main · dattm27/it4060-network-programming (github.com)](https://github.com/dattm27/it4060-network-programming/blob/main/homework/C3/http_server_preforking.c)

Kết quả chạy thử:  
A screenshot of a computer

Description automatically generated

Bài 2: Lập trình ứng dụng **time\_server**thực hiện chức năng sau:

+ Chấp nhận nhiều kết nối từ các client.

+ Cient gửi lệnh **GET\_TIME [format]** để nhận thời gian từ server.

+ **format**là định dạng thời gian server cần trả về client. Các format cần hỗ trợ gồm:

    dd/mm/yyyy – vd: 30/01/2023

    dd/mm/yy – vd: 30/01/23

    mm/dd/yyyy – vd: 01/30/2023

    mm/dd/yy – vd: 01/30/23

+ Cần kiểm tra tính đúng đắn của lệnh client gửi lên server.

Link gitHub: [it4060-network-programming/homework/C3/time\_server.c at main · dattm27/it4060-network-programming (github.com)](https://github.com/dattm27/it4060-network-programming/blob/main/homework/C3/time_server.c)

Kết quả:

