***1) So sánh sự khác nhau giữa Asynchronous I/O Model và Signal-driven I/O model?***

Sự khác biệt chính giữa Asynchronous I/O Model và Signal-driven I/O model:

- Với signal-driven I/O model: kernel cho ta biết khi nào một thao tác I/O được bắt đầu- khởi tạo thanh công.

- Với Asynchronous I/O model: kernel cho ta biết khi nào một thao tác I/O hoàn tất.

***2) So sánh sự khác nhau giữa fast và slow system call?***

- Đối với fast system call: thực thi lệnh ngay lập tức mà không cần đợi 1 tác vụ/ hay tiến trinh nào khác, bao gồm luôn cả việc không bị chặn. Trả về giá trị/thực hiện ngay lập tức.

- Đối với slow system call: chờ tác vụ khác hoan thàn  tác vụ của chinh nó tạm dừng, đợi kết quả của tác vụ nêu trên.

***3) Trình bày rõ hơn về EINTR errors***

- Nó không hẳn là 1 lỗi cụ thể nào. Đơn giản là hệ thống cảnh báo không thể thực hiện được system call tương ứng. Ngoài ra nó cũng thử recall lại system call bị lỗi tương ứng không.