Tp info403

Exercice 1

Ecrire un programme qui crée 10 processus qui affichent leur pid

Exercice 2

Idem 1 mais les 10 processus sont créés séquentiellement (un par un et se terminent un par un)

Exercice 3

Ecrire un programme qui exécute la commande "ls-al"

Exercice 4

Course en relais de processus

Ecrire un programme qui créé n processus fils qui créeront m processus petit fils de manière séquentielle. Chaque petit fils attendra 1 à p seconde (au hasard). Chaque fils attend ses petits fils pour terminer. Le programme principal affichera le pid du premier processus fils se terminant.