exec함수군

1. execl : path에 지정한 경로명의 파일을 실행하며 arg0 ~ argn 을 인자로 전달한다. 관례적으로 arg0에는 실행파일명을 지정한다. execl 함수의 마지막 인자로는 인자의 끝을 의미하는 NULL포인터(char \*)0)를 지정해야 한다. Path에 지정하는 경로명은 절대경로나 상대 경로 모두 사용할 수 있다.
2. execv : path에 지정한 경로명에 있는 파일을 실행하며 argv를 인자로 전달한다. argv는 포인터배열이다. 이 배열의 마지막에는 NULL문자열을 저장해야 한다.
3. execle : path에 지정한 경로명의 파일을 실행하며 arg0 ~ argn 과 envp를 인자로 전달한다. envp에는 새로운 환경변수를 설정할 수 있다. Arg0 ~ argn을 포인터로 지정하므로, 마지막 값은 NULL포인터로 지정해야 한다. envp는 포인터 배열이다. 이 배열의 마지막에는 NULL 문자열을 지정해야 한다.
4. execve : path에 지정한 경로명의 파일을 실행하며 argv, envp를 인자로 전달한다. argv와 envp는 포인터 배열이다. 이 배열의 마지막에는 NULL문자열을 저장해야 한다.
5. execlp : file에 지정한 파일을 실행하며 arg0 ~ argn 만 인자로 전달한다. 파일은 이 함수를 호출한 프로세스의 검색경로에서 찾는다. arg0 ~ argn은 포인터로 지정한다. execl함수의 마지막 인자는 NULL포인터로 지정해야 한다.
6. execvp : file에 지정한 파일을 실행하며 argv를 인자로 전달한다. argv는 포인터 배열이다. 이 배열의 마지막에는 NULL문자열을 저장해야 한다.