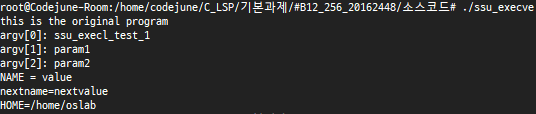
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  int main(void)  {  char \*argv[] = { // 인자 배열  "ssu\_execl\_test\_1", "param1", "param2", (char \*)0  };  char \*env[] = { // 환경변수 인자 배열  "NAME = value",  "nextname=nextvalue",  "HOME=/home/oslab",  (char \*)0  };  printf("this is the original program\n");  execve("./ssu\_execl\_test\_1", argv,env); // 프로세스 시작 및 자기자신 종료, 인자 전달  printf("%s\n", "This line should never get printed\n");  exit(0);  } |