1. 소스코드

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

2. 실행결과

