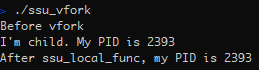
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #include <errno.h>  #include <sys/types.h>  void ssu\_local\_func(void);  int main(void)  {  printf("Before vfork\n");  ssu\_local\_func();  printf("After ssu\_local\_func, my PID is %d\n", getpid()); // 3. 자식 출력, 4. 부모 출력  exit(0); // 자식이 부모와 공유하고 있던 입출력 스트림을 모두 닫아서 종료됨 PID=0  }  void ssu\_local\_func(void)  {  pid\_t pid;  if ((pid = vfork()) == 0) // 1. 자식이 먼저 실행  printf("I'm child. My PID is %d\n", getpid());  else if (pid> 0) // 2. 부모는 대기  sleep(3);  else  fprintf(stderr, "vfork error\n");  } |