컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  static void ssu\_charatatime(char \*str);  int main(void) {  pid\_t pid;  if ((pid = fork()) < 0) { // 1. 자식 프로세스 호출  fprintf(stderr, "fork error\n");  exit(1);  }  // 거의 동시 실행  else if (pid == 0) // 2-1. 자식 프로세스 실행  ssu\_charatatime("output from child\n");  else // 2-2. 부모 프로세스 실행  ssu\_charatatime("output from parent\n");  exit(0);  }  static void ssu\_charatatime(char \*str) {  char \*ptr;  int print\_char;  setbuf(stdout, NULL); // 표준출력으로 전환  for (ptr= str; (print\_char= \*ptr++) != 0;) {  putc(print\_char, stdout); // 한글자씩 출력  usleep(10);  }  } |