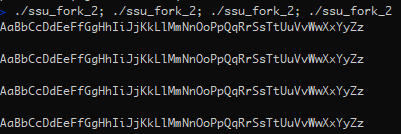
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  int main(int argc, char \*argv[])  {  pid\_t pid;  char character, first, last;  long i;  if ((pid = fork()) > 0) { // 1. 부모(대문자)가 자식 프로세스 호출  first = 'A';  last = 'Z';  }  else if (pid == 0) { // 2. 자식(소문자)  first = 'a';  last = 'z';  }  else {  fprintf(stderr, "%s\n", argv[0]);  exit(1);  }  for (character = first; character <= last; character++) {  for (i= 0; i <= 100000; i++); // 대기  write(1, &character, 1); // 문자 출력  }  printf("\n");  exit(0);  } |