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;  //부모 프로세스 실행  if((pid = fork()) > 0) {  first = 'A';  last = 'Z';  }  else if(pid == 0) {//자식 프로세스 실행  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++)  ;  //표준 출력으로 부모 프로세스는 A~Z  //자식 프로세스는 a~z 출력  write(1, &character, 1);  }  printf("\n");  exit(0);  } |

2. 실행결과

