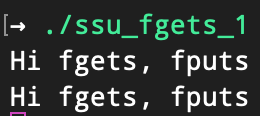
컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #define BUFFER\_SIZE 1024  int main(void)  {  char buf[BUFFER\_SIZE];  while (fgets(buf, BUFFER\_SIZE, stdin) != NULL) // 문자를 버퍼에 입력받고  if (fputs(buf, stdout) == EOF) { // 표준 출력에 출력  fprintf(stderr, "standard output error\n");  exit(1);  }  if (ferror(stdin)) { // 에러가 존재시  fprintf(stderr, "standard input error\n");  exit(1);  }  exit(0);  } |