1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #include <unistd.h>  #define BUFFER\_SIZE 1024  int main(void) {  char buf[BUFFER\_SIZE];  //표준입력으로부터 입력을 받음  while(fgets(buf, BUFFER\_SIZE, stdin) != NULL)  //표준출력으로 출력  if(fputs(buf, stdout) == EOF) {  fprintf(stderr, "standard output error\n");  exit(1);  }  //표준입력 오류 체크  if(ferror(stdin)) {  fprintf(stderr, "standard input error\n");  exit(1);  }  exit(0);  } |

2. 실행결과

