컴퓨터학부 20162448 김병준

1. 결과



1. 소스코드

|  |
| --- |
| #include <stdio.h>  #include <stdlib.h>  #define BUFFER\_SIZE 1024  int main(void)  {  char buf[BUFFER\_SIZE];  int a, b;  int i;  setbuf(stdin, buf); // 버퍼 설정  scanf("%d %d", &a, &b);  for (i= 0; buf[i] != '\n'; i++) // 개행 문자가 나오기 전까지 증가  putchar(buf[i]); // 화면에 출력  putchar('\n');  exit(0);  } |