#include <stdio.h>

#include <unistd.h>

int main(int argc , char \*argv[]){

char stdin\_buf[1024];

char input[1024];

//setbuf(STDIN\_FILENO, stdin\_buf);

setvbuf(stdin, stdin\_buf, \_IOFBF, 1024); //setvbuf()用來設定文件流的緩衝區

//\_IOFBF (滿緩衝)：當緩衝區為空時，從流讀入數據。或當緩衝區滿時，向流寫入數據。

sleep(2);

stdin\_buf[2] = '\0';

fgets(input, 1024, stdin);

printf("%s", input);

fflush(stdout);

}