

```
#include<stdio.h>
#include<stdlib.h>
#include<string.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    FILE *fp[99];
    char c=0;
    int i=1;
    while(i<argc){
        if((fp[i]=fopen(argv[i],"r"))==NULL) {
            fprintf(stderr,"エラー: ファイル %s をオープンできません。 \n",argv[i]);
            exit(1);
        }
        while(1){
            if((c = fgetc(fp[i])) != EOF) fputc(c,stdout);
            else if(c==EOF){
                fprintf(stdout,"\n");
                break;
            }
        }
        fclose(fp[i]);
        i++;
    }

    /*
[v017ff@MDS248 ~/kadai1109]$ gcc kadai6-3c.c -o kadai6-3c.out -lm
[v017ff@MDS248 ~/kadai1109]$ ./kadai6-3c.out a.txt b.txt
Pitz

    */
```