**readin.c**

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(int argc, char \*\* argv)

{

    FILE \*fptr;

    char charac;

    fptr = fopen(fName, "r"); //put in the file name, I removed the location of the file on my laptop from here

    if(fptr == NULL)

    {

        printf("File could not be opened\n");

        printf("\n");

        exit(EXIT\_FAILURE);

    }

    do

    {

        charac = fgetc(fptr);

        putchar(charac);

    }

    while(charac != EOF);

    return EXIT\_SUCCESS;

}

**writeout.c**

#include <stdio.h>

#include <stdlib.h>

int main(int argc, char \*\* argv)

{

    FILE \*fptr;

    char \*ch = "Programming Language";

    fptr = fopen(argv[1], "w");

    if(fptr == (FILE\*)NULL)

    {

        fprintf(stderr, "Could not open file (%s)\n", argv[1]);

        printf("\n");

        return EXIT\_FAILURE;

    }

    fputs(ch, fptr);

    fclose(fptr);

    return EXIT\_FAILURE;

}

**Output:**

A close up of text on a black background

Description automatically generated