

```
File Actions Edit View Help
zsh: corrupt history file /home/kali/.zsh_history
(kali@kali)-[~]
$ cd Desktop/esercizi

(kali@kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ ls
esercizio1.c  esercizio2.c  moltiplicazione

(kali@kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ ./moltiplicazione
Calcoliamo la moltiplicazione tra due numeri.
Inserisci il primo numero: 8
Inserisci il secondo numero: 4
Il prodotto dei due numeri è: 32

(kali@kali)-[~/Desktop/esercizi]
$
```

```
~/Desktop/esercizi/esercizio2.c - Me
File Edit Search View Document Help

1 #include <stdio.h>
2
3 int main () {
4 int numero1, numero2;
5 float media;
6 printf("media tra due numeri.\n");
7 printf("inserisci il numero");
8 scanf("%d", &numero1);
9 printf("inserisci il numero");
10 scanf("%d", &numero2);
11 media = (numero1 + numero2)/2;
12 printf("media: %.2f/n", media);
13 return 0 ;
14 }
15
```

```
File Actions Edit View Help
zsh: corrupt history file /home/kali/.zsh_history
(kali@kali)-[~]
$ cd Desktop/esercizi
(kali@kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ gcc esercizio2.c -o media
(kali@kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ ./media
media tra due numeri.
inserisci il numero2
inserisci il numero6
media: 4.00/n
(kali@kali)-[~/Desktop/esercizi]
$
```