```
<u>-</u>
File Actions Edit View Help
zsh: corrupt history file /home/kali/.zsh_history
 —(kali®kali)-[~]
$ cd Desktop/esercizi
 —(kali®kali)-[~/Desktop/esercizi]
s ls
esercizio1.c esercizio2.c moltiplicazione
 -(kali®kali)-[~/Desktop/esercizi]
Calcoliamo la moltiplicazione tra due numeri.
Inserisci il primo numero: 8
Inserisci il secondo numero: 4
Il prodotto dei due numeri è: 32
 —(<mark>kali⊕kali</mark>)-[~/Desktop/esercizi]
<u>$</u>
```

```
8
                      ~/Desktop/esercizi/esercizio2.c - Mo
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]

$ Devices
```