```
GNU nano /.2
                                                        eserciziol.c
include <stdio.h>
int main(){
int n1,n2,risultato; //variabili
printf("Inserire il primo numero da moltiplicare:"); //stampa
scanf("%d", &n1); //inserimento input
printf("Inserire il secondo numero da moltiplicare:");
scanf("%d", &n2);
risultato=n1*n2; //operazione
printf("Risultato: %d", risultato); //stampa finale
return 0:
   -(kali®kali)-[~/Desktop/esercizi]
 $ sudo nano esercizio1.c
   -(kali®kali)-[~/Desktop/esercizi]
 $ gcc esercizio1.c -o esercizio1
   —(kali⊛kali)-[~/Desktop/esercizi]
 $ ./esercizio1
 Inserire il primo numero da moltiplicare:2
 Inserire il secondo numero da moltiplicare:
 Risultato: 4
   -(kali®kali)-[~/Desktop/esercizi]
 L_$ |
```

```
GNU nano 7.2

include <stdio.h> //carico la libreria
int main(){

float n1,n2; //variabili intere
float media; //variabili con virgola
printf("Inserire il primo numero:"); //stampa
scanf("%f", &n1); //inserimento input
printf("Inserire il secondo numero:");
scanf("%f", &n2);
media=(n1+n2)/2; //operazione
printf("Media: %.2f\n",media); //stampa finale
return 0;
}
```

```
-- (kali kali) - [~/Desktop/esercizi]
- $ sudo nano esercizio2.c

-- (kali kali) - [~/Desktop/esercizi]
- $ ./esercizio2

Inserire il primo numero:5

Inserire il secondo numero:6

Media: -1062207488.00

-- (kali kali) - [~/Desktop/esercizi]
- $ gcc esercizio2.c -o esercizio2

-- (kali kali) - [~/Desktop/esercizi]
-- $ ./esercizio2

Inserire il primo numero:5

Inserire il secondo numero:6

Media: 5.50
```