

```
GNU nano 7.2 esercizio1.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]
$
```

```
GNU nano 7.2 eser
#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