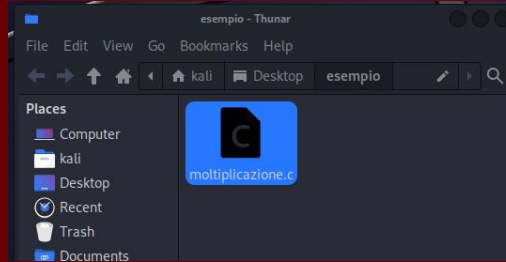
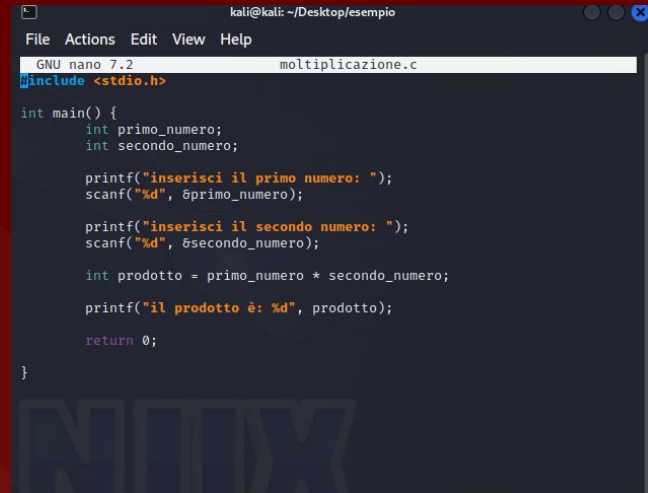


# Consegna S2/L3

Creiamo una nuova cartella e inseriamo all'interno il file moltiplicazione.c



Modifichiamo il file



```
kali@kali: ~/Desktop/esempio
File Actions Edit View Help
GNU nano 7.2 moltiplicazione.c
#include <stdio.h>

int main() {
    int primo_numero;
    int secondo_numero;

    printf("inserisci il primo numero: ");
    scanf("%d", &primo_numero);

    printf("inserisci il secondo numero: ");
    scanf("%d", &secondo_numero);

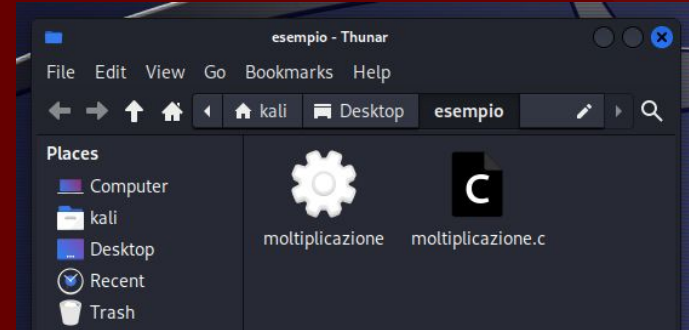
    int prodotto = primo_numero * secondo_numero;

    printf("il prodotto è: %d", prodotto);

    return 0;
}
```

# In seguito rendiamo il file eseguibile

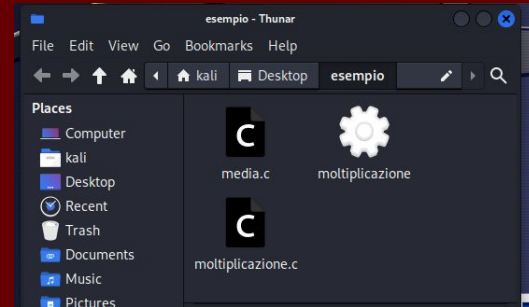
```
(kali㉿kali)-[~/Desktop/esempio]  
$ gcc -g moltiplicazione.c -o moltiplicazione
```



Questo è il risultato

```
kali@kali: ~/Desktop/esempio  
File Actions Edit View Help  
(kali㉿kali)-[~/Desktop/esempio]  
$ ./moltiplicazione  
inserisci il primo numero: 4  
inserisci il secondo numero: 5  
il prodotto è: 20  
  
(kali㉿kali)-[~/Desktop/esempio]  
$
```

Ripetiamo lo stesso procedimento anche per il file media.c



Modifichiamo il file

```
kali@kali: ~/Desktop/esempio
File Actions Edit View Help
GNU nano 7.2 media.c
#include <stdio.h>

int main() {
    int primo_numero;
    int secondo_numero;

    printf("inserisci il primo numero: ");
    scanf("%d", &primo_numero);

    printf("inserisci il secondo numero: ");
    scanf("%d", &secondo_numero);

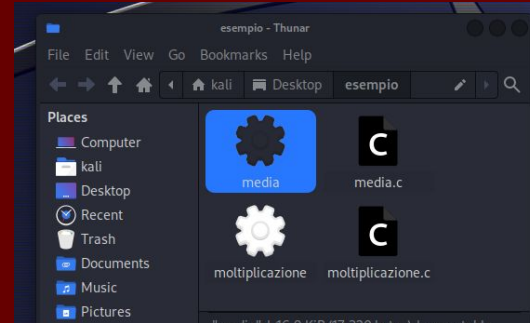
    float media =(primo_numero + secondo_numero) /2.0;

    printf("la media è: %.2f", media);

    return 0;
}
```

# In seguito rendiamo il file eseguibile

```
(kali@kali)-[~/Desktop/esempio]  
$ gcc -g media.c -o media
```



Questo è il risultato

```
kali@kali: ~/Desktop/esempio  
File Actions Edit View Help  
System  
(kali@kali)-[~/Desktop/esempio]  
$ ./media  
inserisci il primo numero: 10  
inserisci il secondo numero: 8  
la media è: 9.00  
Home Places  
(kali@kali)-[~/Desktop/esempio]  
$ ./media  
inserisci il primo numero: 10  
inserisci il secondo numero: 5  
la media è: 7.50
```