

Traccia:

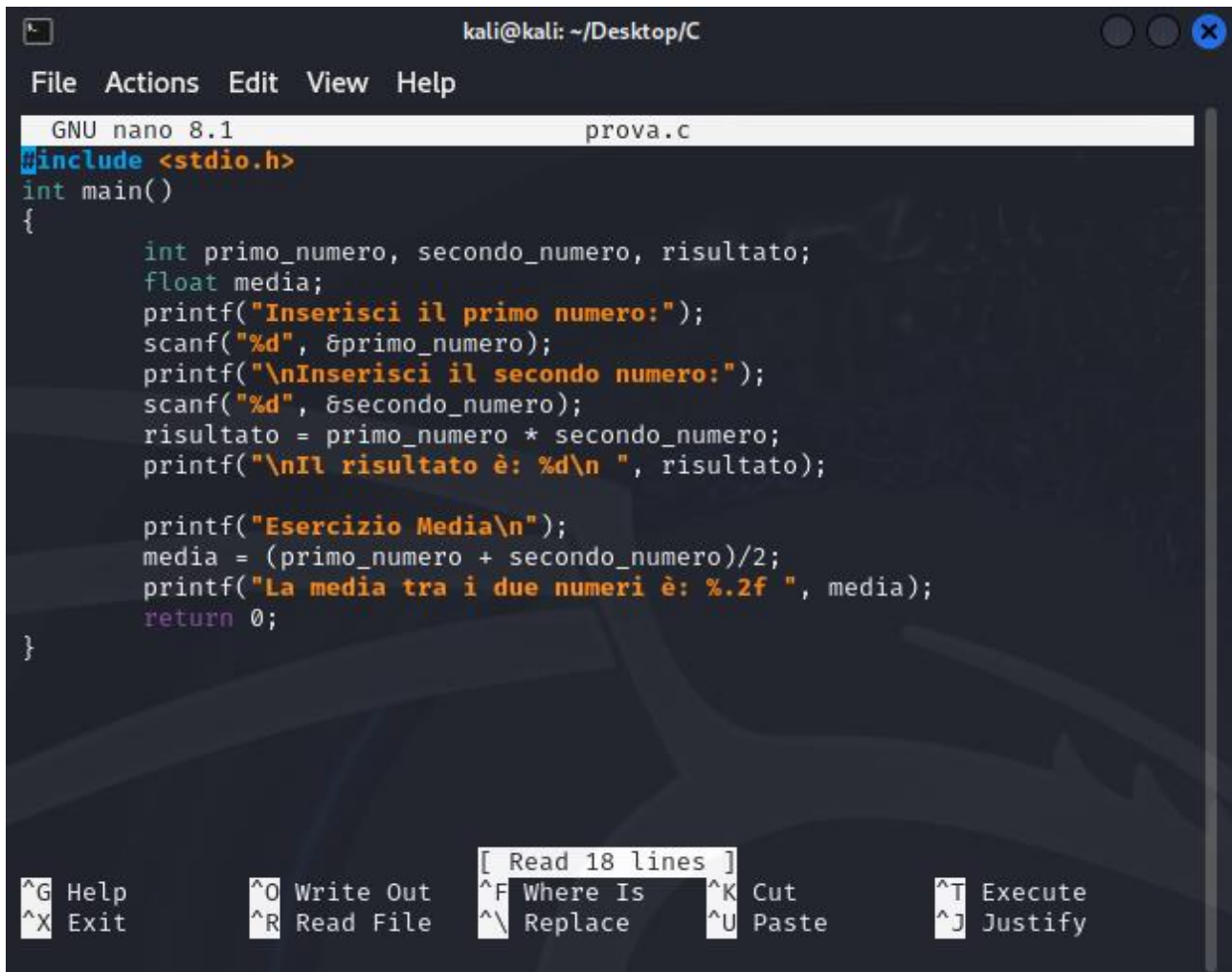
Lo scopo di oggi sarà realizzare due programmi in C:

1 - Si scriva un programma che esegua l'operazione di **moltiplicazione** tra due numeri inseriti dall'utente.

Opzionale:

2 - Si scriva un programma in linguaggio C che legga due valori interi e visualizzi la loro media aritmetica.

Quindi si scrive il codice



```
kali@kali: ~/Desktop/C
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.1      prova.c
#include <stdio.h>
int main()
{
    int primo_numero, secondo_numero, risultato;
    float media;
    printf("Inserisci il primo numero:");
    scanf("%d", &primo_numero);
    printf("\nInserisci il secondo numero:");
    scanf("%d", &secondo_numero);
    risultato = primo_numero * secondo_numero;
    printf("\nIl risultato è: %d\n ", risultato);

    printf("Esercizio Media\n");
    media = (primo_numero + secondo_numero)/2;
    printf("La media tra i due numeri è: %.2f ", media);
    return 0;
}
```

Help **Write Out** **[Read 18 lines]** **Cut** **Execute**
Exit **Read File** **Where Is** **Paste** **Justify**
Replace

Che avviato darà questi risultati

```
(kali㉿kali)-[~/Desktop/C]  
$ gcc prova.c -o prova  
  
(kali㉿kali)-[~/Desktop/C]  
$ ./prova  
Inserisci il primo numero:6  
  
Inserisci il secondo numero:7  
  
Il risultato è: 42  
Esercizio Media  
La media tra i due numeri è: 6.00
```