

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;
                                Read 18 lines
  Help
                  Write Out
                                 Where Is
                                                 Cut
                                                                Execute
                  Read File
                                 Replace
                                                                Justify
  Exit
                                                 Paste
```

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
```