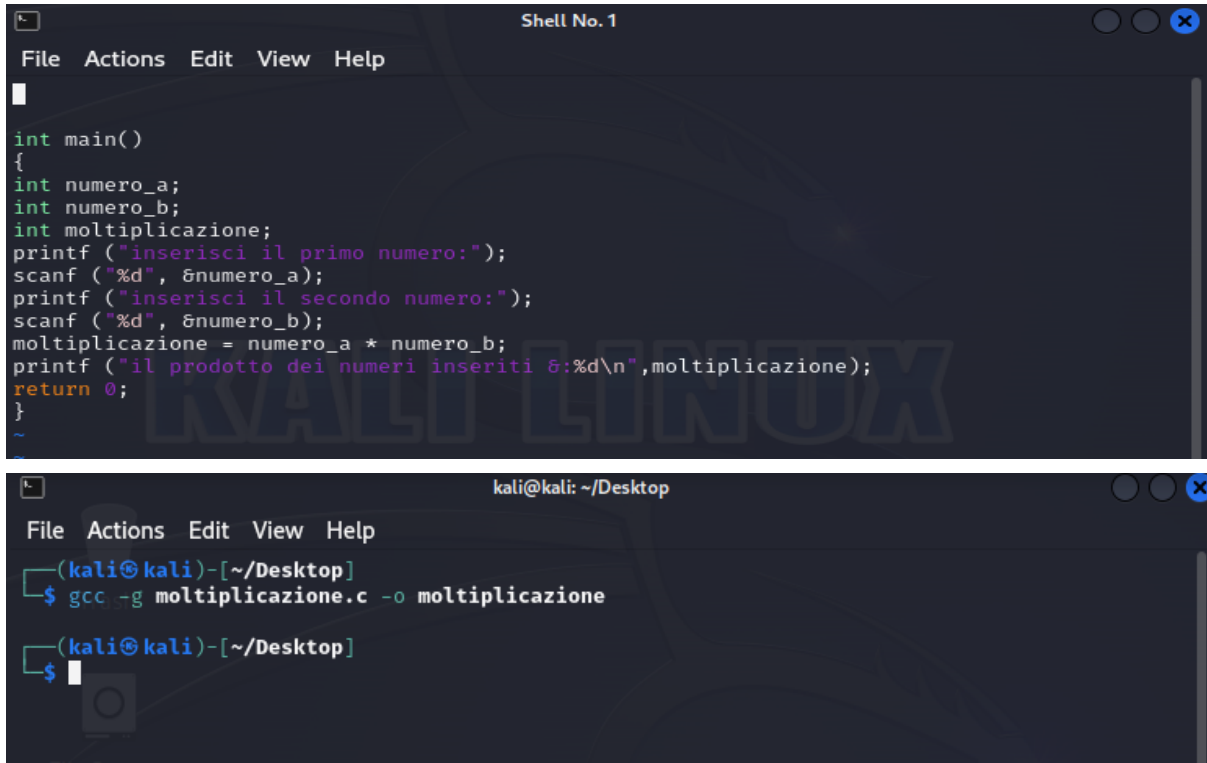


Traccia:

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



The image consists of two screenshots of a Kali Linux terminal window. The top screenshot shows a C program named 'moltiplicazione.c' being edited. The code defines two integers, 'numero_a' and 'numero_b', and a variable 'moltiplicazione'. It prompts the user to enter two numbers and then prints the product. The bottom screenshot shows the terminal after compilation. The user runs the command 'gcc -g moltiplicazione.c -o moltiplicazione', which successfully compiles the program into an executable named 'moltiplicazione'.

```
Shell No. 1
File Actions Edit View Help

int main()
{
int numero_a;
int numero_b;
int moltiplicazione;
printf ("inserisci il primo numero:");
scanf ("%d", &numero_a);
printf ("inserisci il secondo numero:");
scanf ("%d", &numero_b);
moltiplicazione = numero_a * numero_b;
printf ("il prodotto dei numeri inseriti &:%d\n",moltiplicazione);
return 0;
}
~
^

kali@kali: ~/Desktop
File Actions Edit View Help
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ gcc -g moltiplicazione.c -o moltiplicazione
(kali@kali)-[~/Desktop]
$
```