

```
Shell No. 1
File Actions Edit View Help
#include <stdio.h>
int main()
{
int x, y, risultato;
printf("primo numero");
scanf("%d", &x);
printf("secondo numero");
scanf("%d", &y);
risultato=x*y;
printf("risultato moltiplicazione %d",risultato);
return 0;
}
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
~
```

```
kali@kali: ~/Desktop/EserciziS2L3
File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~/Desktop/EserciziS2L3]
$ ls
Esercizio1 Esercizio1.c Esercizio2 moltiplicazione

(kali@kali)-[~/Desktop/EserciziS2L3]
$ ./Desktop/EserciziS2L3/moltiplicazione
zsh: no such file or directory: ./Desktop/EserciziS2L3/moltiplicazione

(kali@kali)-[~/Desktop/EserciziS2L3]
$ sudo nano Esercizio1.c

(kali@kali)-[~/Desktop/EserciziS2L3]
$ cd EserciziS2L3
cd: no such file or directory: EserciziS2L3

(kali@kali)-[~/Desktop/EserciziS2L3]
$ gcc Esercizio1.c -o moltiplicazione

(kali@kali)-[~/Desktop/EserciziS2L3]
$ ./moltiplicazione
primo numero 5
secondo numero 7
risultato moltiplicazione 35
```

