

File Actions Edit View Help

(kali@kali)-[~]

\$ cd

(kali@kali)-[~]

\$ cd Desktop/Esercizi/

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]

\$ gcc esercizio2.c -o Media

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]

\$./Media

primo numero:10

secondo numero:30

questa e' la media: 20.000000

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]

\$

File Edit Search View Document Help



```
1 #include <stdio.h>
2 int main()
3 {
4     float x,y,media;
5     printf("primo numero:");
6     scanf("%f", &x);
7     printf("secondo numero:");
8     scanf("%f", &y);
9     media=(x+y) / 2;
10    printf("questa e' la media: %f",media);
11    return 0;
12 }
13
```

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

#include <stdio.h>
int main()
{
    int x,y;
    int totale;
    printf("primo numero");
    scanf("%d",&x);
    printf("secondo numero");
    scanf("%d",&y);
    totale=x*y;
    printf("risultato della moltiplicazione %d",totale);
    return 0;
}

13,1 All
```

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

(kali@kali)-[~]
$ cd Desktop/Esercizi/

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]
$ gcc esempio.c -o Moltiplicazione
/usr/bin/ld: /usr/lib/gcc/x86_64-linux-gnu/13/..../x86_64-linux
(.text+0x17): undefined reference to `main'
collect2: error: ld returned 1 exit status

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]
$

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]
$ sudo nano esempio.c
[sudo] password for kali:

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

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]
$ gcc esempio.c -o Moltiplicazione

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]
$ ./Moltiplicazione
primo numero 5
secondo numero 5
risultato della moltiplicazione 25

(kali@kali)-[~/Desktop/Esercizi]
$
```