



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 moltiplicazione %d",totale);
}
```



jacopo@kali: ~/Desktop/esercizi

File Actions Edit View Help

```
(jacopo@kali)-[~]
$ cd Desktop/esercizi

(jacopo@kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ ./moltiplicazione
primo numero2
secondo numero88
risultato moltiplicazione 176

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



```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main()
4 {
5     //Variabili
6     float x,y;
7     float media;
8
9     //input
10    printf("inserisci il primo numero: ");
11    scanf("%f", &x);
12
13    printf("inserisci il secondo numero: ");
14    scanf("%f", &y);
15
16    //media
17    media = (x+y)/2;
18    printf("la media aritmetica è: %f", media);
19
20    return 0;
21 }
22
```

(jacopo@kali)-[~]

\$ cd Desktop/esercizi

(jacopo@kali)-[~/Desktop/esercizi]

\$ ./media

inserisci il primo numero: 10

inserisci il secondo numero: 9

la media aritmetica è: 9.500000

(jacopo@kali)-[~/Desktop/esercizi]

\$