

```
(kali㉿kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ gcc esempio.c -o ciao

(kali㉿kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ ./ciao
inserisci il primo numero: 33
inserisci il secondo numero: 32
il risultato della moltiplicazione è: 1056
```

Il codice del seguente esercizio:

```
File Actions Edit View Help
GNU nano 7.2
#include <stdio.h>

int main(){
//dichiariamo le variabili
int primo_numero=0;
int secondo_numero=0;
int risultato=0;
//l'utente inserisce i valori alle variabili
printf("inserisci il primo numero: ");
scanf("%d", &primo_numero);
printf("inserisci il secondo numero: ");
scanf("%d", &secondo_numero);
//operazioni
risultato=primo_numero*secondo_numero;
printf("il risultato della moltiplicazione è: %d", risultato);
return 0;
}
```

```
(kali㉿kali)-[~/Desktop/esercizi]
$ ./esercizio2
inserisci un numero: 16
inserisci un numero: 24
la media dei valori inseriti è: 20.000000
```

il codice del seguente esercizio:

```
File Actions Edit View Help
GNU nano 7.2
#include <stdio.h>

int main(){

//dichiariamo le variabili
int primo_valore=0;
int secondo_valore=0;
float media=0;

//chiediamo all'utente di inserire due numeri
printf("inserisci un numero: ");
scanf("%d",&primo_valore);
printf("inserisci un numero: ");
scanf("%d",&secondo_valore);
//operazioni
media= (primo_valore + secondo_valore)/2;
printf("la media dei valori inseriti è: %f ", media);

return 0;
}
gameshell.sh
```