

```
GNU nano 7.2          esempio.c
#include <stdio.h>

int main(){

//dichiarazione delle variabili
float numero1,numero2,risultato;

//richiesta all utente di inserire i numeri
printf("Inserire il primo numero:");
scanf("%d", &numero1);

printf("Inserire il secondo numero:");
scanf("%d", &numero2);

//calcolo della moltiplicazione
risultato = numero1 * numero2;

//visualizzazione del risultato
printf("Il risultato della moltiplicazione è: %d\n",risultato);
return 0;
```

[Read 34 lines]

^G Help	^O Write Out	^W Where Is	^K Cut	^T Execute	^C Location
^X Exit	^R Read File	^_ Replace	^U Paste	^J Justify	^_ Go To Line

kali-linux-2023.4-virtualbox-amd64 [In esecuzione] - Oracle VM VirtualBox

File Macchina Visualizza Inserimento Dispositivi Aiuto

kali@kali: ~/Desktop/esercizi/es1

```
GNU nano 7.2 es2
#include <stdio.h>

int main (){
// Dichiarazione delle variabili
float valore1,valore2,media;

//richieste dall utente di inserire i valori

printf("Inserisci il valore1:");

scanf("%f", &valore1);

printf("Inserisci il secondo valore:");
scanf("%f", &valore2);

//Calcolo della media aritmettica
media = (valore1 + valore2) /2;

//visualizzazione della media aritmettica
printf("La media aritmettica è: %f.2\n",media);
```

[Read 29 lines]

^G Help	^O Write Out	^W Where Is	^K Cut	^T Execute	^C Location
^X Exit	^R Read File	^_ Replace	^U Paste	^J Justify	^/ Go To Line

CTRL (DESTRA)