

Esercizio Moltiplicazione

```
marco@vbox: ~  
File Actions Edit View Help  
GNU nano 8.1 moltiplicazione.c  
#include <stdio.h>  
  
int main() {  
    float num1, num2, prodotto;  
  
    printf("Inserisci il primo numero: ");  
    scanf("%f", &num1);  
  
    printf("Inserisci il secondo numero: ");  
    scanf("%f", &num2);  
  
    prodotto = num1 * num2;  
  
    printf("Il prodotto di %.2f e %.2f è: %.2f\n", num1, num2, prodotto);  
  
    return 0;  
}
```

[Read 17 lines]

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

```
marco@vbox: ~  
File Actions Edit View Help  
- (marco@vbox)-[~]  
$ nano moltiplicazione.c  
  
- (marco@vbox)-[~]  
$ gcc medi.c -o moltiplicazione  
  
- (marco@vbox)-[~]  
$ ./moltiplicazione  
Inserisci il primo numero intero: 7  
Inserisci il secondo numero intero: 4  
La media aritmetica di 7 e 4 è: 5.50  
  
- (marco@vbox)-[~]  
$
```

Esercizio Media

```
marco@vbox: ~
File Actions Edit View Help
GNU nano 8.1 media.c
#include <stdio.h>

int main() {
    int num1, num2;
    float media;

    printf("Inserisci il primo numero intero: ");
    scanf("%d", &num1);

    printf("Inserisci il secondo numero intero: ");
    scanf("%d", &num2);

    media = (num1 + num2) / 2.0;

    printf("La media aritmetica di %d e %d è: %.2f\n", num1, num2, media);

    return 0;
}

[ Read 18 lines ]
^G Help      ^O Write Out  ^F Where Is   ^K Cut        ^T Execute
^X Exit      ^R Read File  ^V Replace    ^U Paste      ^J Justify
              ^C Location
              ^_ Go To Line
```

```
marco@vbox: ~
File Actions Edit View Help
(marco@vbox)-[~]
$ nano media.c

(marco@vbox)-[~]
$ gcc media.c -o media

(marco@vbox)-[~]
$ ./media
Inserisci il primo numero intero: 7
Inserisci il secondo numero intero: 345
La media aritmetica di 7 e 345 è: 176.00

(marco@vbox)-[~]
$
```