




S2L3

1


C Online Compiler

 Ottieni il 46% di sconto su Creative Cloud.
Si applicano Termini e Condizioni. [Acquista ora](#)



main.c

Save

Run

Output


Clear


```
1 // Online C compiler to run C program online
2 #include <stdio.h>
3
4 int main() {
5     // Si scriva un programma che esegua l'operazione di moltiplicazione tra due
    numeri inseriti dall'utente
6     //dichiara
7     int num1, num2, prodotto;
8
9
10    printf("Inserisci il primo numero: ");
11    scanf("%d", &num1);
12    printf("Inserisci il secondo numero: ");
13    scanf("%d", &num2);
14
15    prodotto = num1 * num2;
16    //uscita
17    printf("la moltiplicazione è: %d\n", prodotto);
18    return 0;
19 }
```

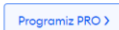
```
/tmp/ah09sBYtRH.o
Inserisci il primo numero: 8
Inserisci il secondo numero: 4
la moltiplicazione è: 32

=== Code Execution Successful ===
```

2


C Online Compiler

 Scopri di più →



main.c

Save

Run

Output

Clear

```
1 // Online C compiler to run C program online
2 #include <stdio.h>
3 //Si scriva un programma in linguaggio C che legga due valori interi e visualizzi
    la loro media aritmetica.
4 int main() {
5     //dichiara
6     float num1, num2, media;
7
8     printf("il primo numero è: ");
9     scanf("%f", &num1);
10
11    printf("il secondo numero è: ");
12    scanf("%f", &num2);
13
14    // calcoli
15    media = (num1 + num2) / 2;
16
17    // uscita
18    printf("la media aritmetica di è: %.3f", media);
19    return 0;
20 }
```

```
/tmp/ChrhUKgcsP.o
il primo numero è: 2
il secondo numero è: 1
la media aritmetica di è: 1.500

=== Code Execution Successful ===
```