

## ESERCIZIO PRATICO S2/L3

Programiz C Online Compiler

main.c	Output
<pre>1 // primo programma in 'C' 2 #include &lt;stdio.h&gt; 3 4 int main() { 5 6     //inserimento variabili 7     double num1; 8     double num2; 9     double prodotto; 10 11     //chiediamo all'utente di scrivere il primo numero 12     printf("Inserisci il primo numero:\n"); 13     scanf("%lf", &amp;num1); 14 15     //chiediamo all'utente di scrivere il secondo numero 16     printf("Inserisci il secondo numero:\n"); 17     scanf("%lf", &amp;num2); 18 19     //svolgimento prodotto 20     prodotto = num1 * num2; 21 22     //stampiamo il risultato 23     printf("Il prodotto dei due numeri è:\n%.2f", prodotto); 24 25     return 0; 26 }</pre>	<pre>/tmp/crDnbqcCMq.o Inserisci il primo numero: 5 Inserisci il secondo numero: 6 Il prodotto dei due numeri è: 30.00  === Code Execution Successful ===</pre>

Programiz C Online Compiler

main.c	Output
<pre>2 #include&lt;stdio.h&gt; 3 int main() { 4 5     // Dichiarazione delle variabili per i numeri inseriti 6     double num1, num2; 7 8     // Dichiarazione della variabile per la media 9     float media; 10    printf("Calcoliamo la media di due numeri.\n"); 11 12    // Chiediamo all'utente di scrivere il primo numero 13    printf("Inserisci il primo numero:\n"); 14    scanf("%lf",&amp;num1); 15 16    // Chiediamo all'utente di scrivere il secondo numero 17    printf("Inserisci il secondo numero:\n"); 18    scanf("%lf",&amp;num2); 19 20    // Calcoliamo la media dei due numeri 21    media = (num1 + num2) / 2; 22 23    // Stampiamo il risultato 24    printf("La media dei due numeri è: %.2f\n", media); 25 26    return 0; 27 }</pre>	<pre>/tmp/1BoK02mzRf.o Calcoliamo la media di due numeri. Inserisci il primo numero: 5 Inserisci il secondo numero: 6 La media dei due numeri è: 5.50  === Code Execution Successful ===</pre>