



Trash



File System



Home



Programm...

```
dan@Kali: ~/Desktop/Programmazione
File Actions Edit View Help
GNU nano 7.2 programma.c
#include <stdio.h>

int main() {

    int primo_numero;
    int secondo_numero;
    int moltiplicazione;

    printf("Inserire il primo numero:\n");
    scanf("%d", &primo_numero);

    printf("Inserire il secondo numero:\n");
    scanf("%d", &secondo_numero);

    moltiplicazione = primo_numero * secondo_numero;

    printf("il prodotto dei due numeri inseriti e: %d\n", moltiplicazione);
    return 0;
}

Read 21 lines
^G Help      ^O Write Out ^W Where Is  ^K Cut       ^T Execute   ^C Location  M-U Undo
^X Exit      ^R Read File ^\ Replace   ^U Paste     ^J Justify   ^/_ Go To Line M-E Redo
```



Trash



File System



Home



Programmi

```
dan@Kali: ~/Desktop/Programmazione
File Actions Edit View Help
il prodotto dei due numeri inseriti è: 6
(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ nano programma.c
(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ gcc -g programma.c -o programma
(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ ./programma
Inserire il primo numero:
2
Inserire il secondo numero:
4
il prodotto dei due numeri inseriti è: 8
(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ nano programma.c
(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ ./programma
Inserire il primo numero:
234
Inserire il secondo numero:
12
il prodotto dei due numeri inseriti è: 2808
(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ ./programma
Inserire il primo numero:
2
Inserire il secondo numero:
2
il prodotto dei due numeri inseriti è: 4
(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$
```

/home/dan

Trash



File System



Home



Programm...

```
dan@Kali: ~/Desktop/Programmazione
File Actions Edit View Help
GNU nano 7.2 media_aritmetica.c
#include <stdio.h>

int main () {

    float primo_numero;
    float secondo_numero;
    float media;

    printf("inserisci il primo numero:\n");
    scanf("%f", &primo_numero);

    printf("inserisci il secondo numero:\n");
    scanf("%f", &secondo_numero);

    media = (primo_numero + secondo_numero) / 2;

    printf("la media tra i due numeri è: %.2f\n", media);

    return 0;
}

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

Terminal Emulator  
Use the command line

Trash



File System



Home



Programm...

```
dan@Kali: ~/Desktop/Programmazione
File Actions Edit View Help
inserisci il secondo numero:
4
la media tra i due numeri è: 4.50

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ nano media_aritmetica.c

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ gcc -g media_aritmetica.c -o media_aritmetica

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ nano media_aritmetica.c

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ ./media_aritmetica
inserisci il primo numero:
5
inserisci il secondo numero:
4
la media tra i due numeri è: 4.500000

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ nano media_aritmetica.c

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ gcc -g media_aritmetica.c -o media_aritmetica

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$ ./media_aritmetica
inserisci il primo numero:
11
inserisci il secondo numero:
12
la media tra i due numeri è: 11.50

(dan@Kali)-[~/Desktop/Programmazione]
$
```