



prodotto.c



media.c



prodotto



media

```
(daniele@kali)-[~/Desktop]  
$ gcc -g prodotto.c -o prodotto
```

```
(daniele@kali)-[~/Desktop]  
$ gcc -g media.c -o media
```

```
(daniele@kali)-[~/Desktop]  
$ ./prodotto
```

Prodotto tra due numeri

Inserisci il valore del primo numero: 5

Inserisci il valore del secondo numero: 7

Il prodotto dei due numeri è: 35

```
(daniele@kali)-[~/Desktop]  
$ ./media
```

Media tra due numeri

Inserisci il valore del primo numero: 6

Inserisci il valore del secondo numero: 9

La media dei due numeri è: 7.500000

```
(daniele@kali)-[~/Desktop]  
$ █
```

File Actions Edit View Help

GNU nano 7.2

prodotto.c

```
#include <stdio.h>

int main()
{
    int a, b, prodotto;
    printf("Prodotto tra due numeri \n");
    printf("Inserisci il valore del primo numero: ");
    scanf("%d", &a);
    printf("Inserisci il valore del secondo numero: ");
    scanf("%d", &b);
    prodotto = a*b;
    printf("Il prodotto dei due numeri è: %d", prodotto);

    return 0;
}
```

KALI LINUX

"the quieter you become, the more you are

[ Read 15 lines ]

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

File Actions Edit View Help

GNU nano 7.2

media.c

#include &lt;stdio.h&gt;

```
int main()
{
    int a=0, b=0, i=0;
    float media=0;
    printf("Media tra due numeri \n");
    printf("Inserisci il valore del primo numero: ");
    scanf("%d", &a);
    i++;
    printf("Inserisci il valore del secondo numero: ");
    scanf("%d", &b);
    i++;
    media = (float) (a+b)/i;
    printf("La media dei due numeri è: %f", media);

    return 0;
}
```

**^G** Help  
**^X** Exit

**^O** Write Out  
**^R** Read File

**^W** Where Is  
**^\\** Replace

[ Read 18 lines ]  
**^K** Cut  
**^U** Paste

**^T** Execute  
**^J** Justify

**^C** Location  
**^/** Go To Line  
**M-U** Undo  
**M-E** Redo