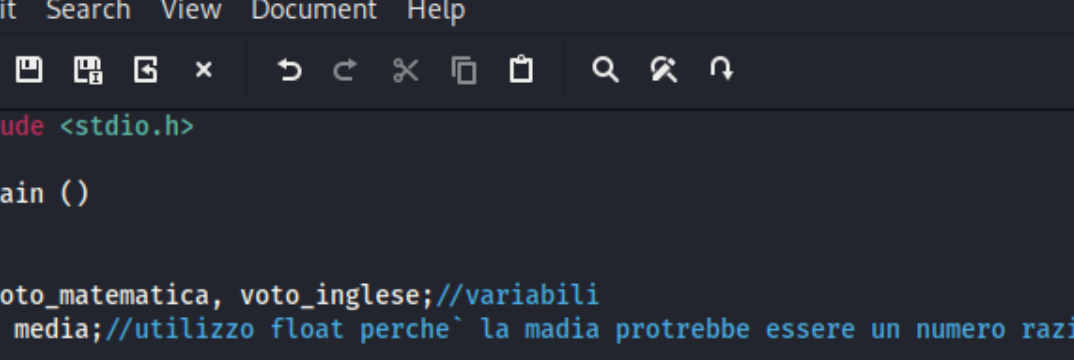


```
*~/Desktop/esercizi c/es1.c - Mousepad
File Edit Search View Document Help
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4 int num1, num2; //variabili numeri
5 int moltiplicazione;
6
7 printf("calcolo della moltiplicazione tra due numeri \n");
8
9 //chiediamo all'utente di inserire il primo numero
10 printf("inserisci il primo numero");
11 scanf("%d", &num1);
12
13 //chiediamo all'utente di inserire il secondo numero
14 printf("inserisci il secondo numero");
15 scanf("%d", &num2);
16
17 //calcoliamo il prodotto dei due numeri
18 moltiplicazione= num1*num2;
19
20 //stampa del risultato
21 printf("il prodotto dei due numeri e`: %d\n, moltiplicazione);
22
23 return 0
24 }
```

```
kali@kali: ~/Documents/esercizi
File Actions Edit View Help
total 60
-rwxr-xr-x 1 kali kali 16056 Jan 31 11:13 a.out
-rwxr-xr-x 1 kali kali 16056 Jan 31 11:17 es1
-rw-r--r-- 1 kali kali 542 Jan 31 11:01 es1.c
-rwxr-xr-x 1 kali kali 16008 Jan 31 11:09 es2
-rw-r--r-- 1 kali kali 364 Jan 31 10:30 es2.c
-rw-r--r-- 1 kali kali 430 Jan 31 08:03 esempio.c

(kali@kali)-[~/Documents/esercizi]
$ ./es1.c
zsh: permission denied: ./es1.c

(kali@kali)-[~/Documents/esercizi]
$ ./es1
calcolo della moltiplicazione tra due numeri
inserisci il primo numero2
inserisci il secondo numero3
il prodotto dei due numeri e`: 6
```



The screenshot shows a text editor window titled "\*/Documents/es\_c/es2.c - Mousepad". The menu bar includes File, Edit, Search, View, Document, and Help. The toolbar contains icons for file operations (new, open, save, print, close), editing (undo, redo, cut, copy, paste), and search (find, replace, repeat). The code is as follows:

```
1 #include <stdio.h>
2
3 int main ()
4 {
5
6 int voto_matematica, voto_inglese; //variabili
7 float media; //utilizzo float perche` la media potrebbe essere un numero razionale
8
9 //input
10 scanf("%d",&voto_matematica);
11 scanf("%d",&voto_inglese);
12
13 //media= n.voti/quantita`
14 media= (voto_matematica + voto_inglese)/2;
15 printf("la media delle due materie e`: %d",media);
16 return 0;
17
18 }
```

```
(kali@kali)-[~/Documents/esercizi]
$ ./es2
inserisci il primo numero5
inserisci il primo numero58
la media dei due numeri e`: 31.50

(kali@kali)-[~/Documents/esercizi]
$
```