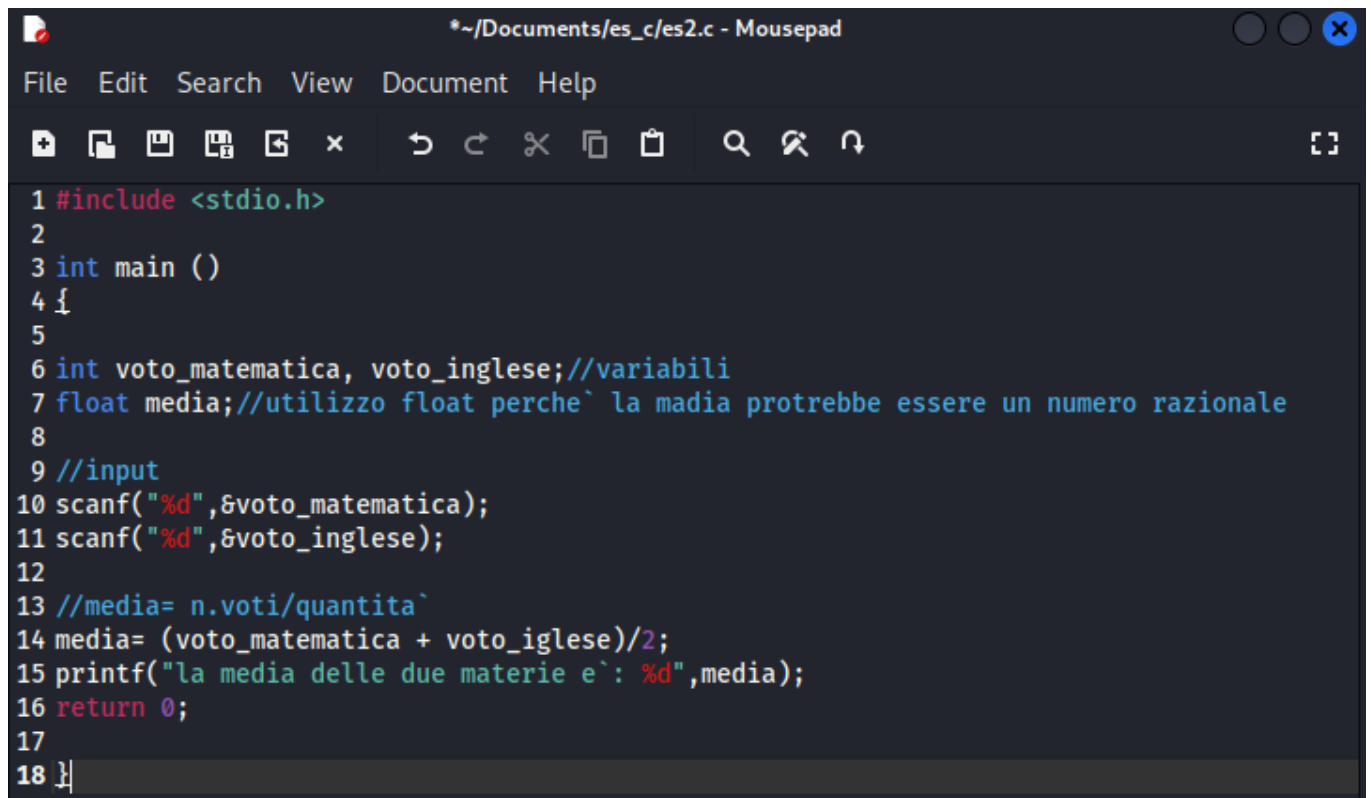


```
*~/Desktop/esercizi c/es1.c - Mousepad
File Edit Search View Document Help
1 #include <stdio.h>
2
3 int main() {
4 int num1, num2; //variabili numeri
5 int moltiplicazione;
6
7 printf("calcolo della moltiplicazione tra due numeri \n");
8
9 //chiediamo all'utente di inserire il primo numero
10 printf("inserisci 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 image shows a screenshot of a text editor window titled "*/Documents/es_c/es2.c - Mousepad". The window has a dark theme and a menu bar with "File", "Edit", "Search", "View", "Document", and "Help". Below the menu bar is a toolbar with icons for file operations (new, open, save, print, close), editing (undo, redo, cut, copy, paste), and search. The main area contains C code for calculating the average of two votes. 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 }
```