Per il primo compito creo il file Moltiplicazione.c nella cartella Desktop con il comando nano Moltiplicazione.c e scrivo la linea di codice.

```
GNU nano 7.2
minclude <stdio.h>
int main()
{
   int moltiplicando;
   int moltiplicatore;
   int prodotto;

printf("inserisci moltiplicando\n");
   scanf("%d", &moltiplicando);

printf("inserisci moltiplicatore\n");
   scanf("%d", &moltiplicatore);

prodotto = moltiplicando * moltiplicatore;

printf("il prodotto e' %d\n", prodotto);

return 0;
}
```

Uso il comando gcc -g Moltiplicazione.c -o Moltiplicazione per compilare il file sorgente ed abilitare il nome eseguibile.

Uso il comando ./Moltiplicazione per eseguire il file.

Per il secondo compito creo un nuovo file Media.c e scrivo il codice con nano Media.c.

```
#include <stdio.h>

float main ()

{

float primo_numero;
float secondo_numero;
float media;

printf("inserisci primo_numero\n");
scanf("%f", &primo_numero);

printf("inserisci secondo_numero\n");
scanf("%f", &secondo_numero);

media = (primo_numero + secondo_numero) / 2;

printf("la media e' %f\n", media);

return 0;
}
```

Uso il comando gcc -g Media.c -o Media per compilare il file sorgente ed abilitare il nome eseguibile.

```
___(kali⊕kali)-[~/Desktop]

$ gcc -g Media.c -o Media
```

Uso il comando ./Media per eseguire il file.

```
(kali@kali)-[~/Desktop]
$ ./Media
inserisci primo_numero
3
inserisci secondo_numero
4
la media e' 3.500000
```