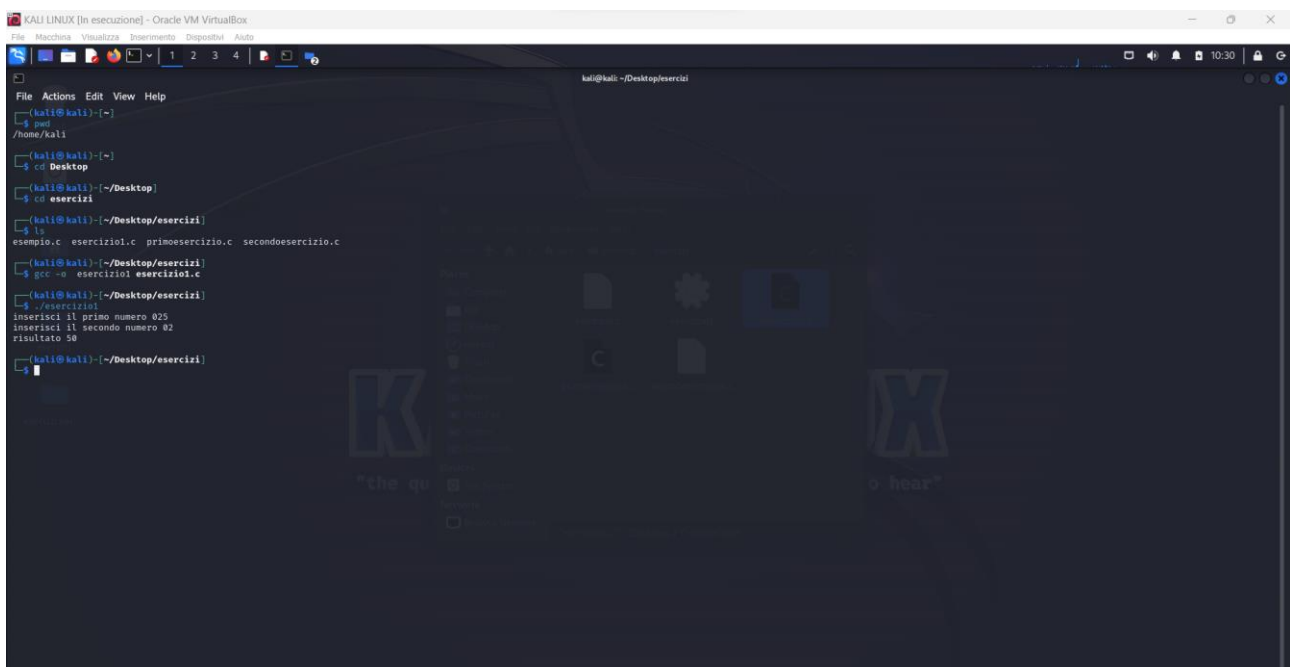


ESERCIZIO S2L3

“esercizio n°1”

```
primo_numero);  
File Actions Edit View Help  
#include <stdio.h>  
int main ()  
{  
    int primo_numero, secondo_numero, moltiplicazione;  
    printf("inserisci il primo numero %d", primo_numero);  
    scanf("%d",&primo_numero);  
    printf("inserisci il secondo numero %d", secondo_numero);  
    scanf("%d",&secondo_numero);  
    moltiplicazione = primo_numero * secondo_numero;  
    printf("risultato %d", moltiplicazione);  
    return 0;  
}
```



“esercizio n°2”

```
1 #include <stdio.h>
2 int main ()
3 {
4 int velocita_max;
5 int velocita_min;
6 float media;
7 printf("inserisci la velocita max %d", velocita_max);
8 scanf("%d",&velocita_max);
9 printf("inserisci la velocita min %d", velocita_min);
10 scanf("%d",&velocita_min);
11 media = (velocita_max + velocita_min) / 2;
12 printf("la tua velocita media e %f", media);
13 return 0;
14 }
```



