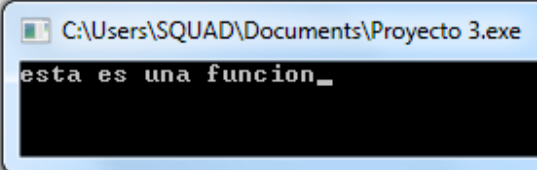


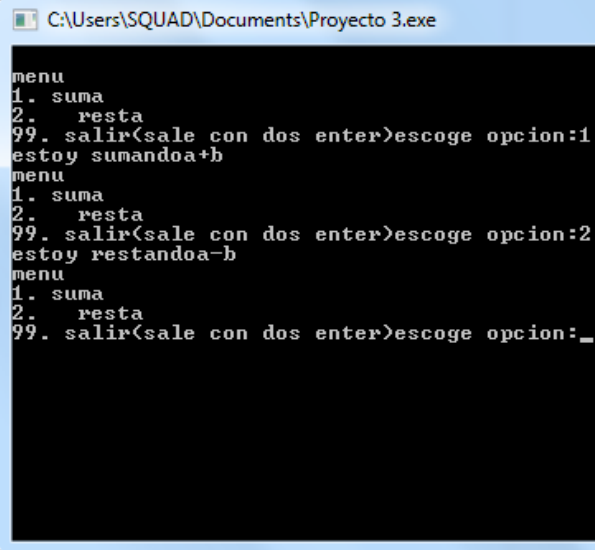
Tarea 13

```
//Funciones
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int func1();
main()
{
func1();
getch();
}
func1()
{
printf("esta es una funcion");
}
```



```
printf("\nmenu");
printf("\n1. suma");
printf("\n2. resta");
printf("\n99. salir(sale con dos enter)");
printf("escoge opcion:");
scanf("%d", &dato);
switch(dato)
{
case 1:
printf("estoy sumando");
func1();
break;
case 2:
printf("estoy restando");
func2();
break;
default:
printf("ninguna opción");
break;
}
}while (dato<3);

func1() ;
getch();
}
func1()
{
printf("a+b");
}
func2 ()
{
printf("a-b");
}
```



```
C:\Users\SQUAD\Documents\Proyecto 3.exe
menu
1. suma
2. resta
99. salir(sale con dos enter)escoge opcion:1
estoy sumandoa+b
menu
1. suma
2. resta
99. salir(sale con dos enter)escoge opcion:2
estoy restandoa-b
menu
1. suma
2. resta
99. salir(sale con dos enter)escoge opcion:_
```

Estrada Ayala Jorge Luis