

Tarea 12

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int i,j,dato;
main ()
{
    printf("ciclos\n");
    for(i=0;i<5;i++)
        printf("\ncontando: %d",i);
    printf("\ntermino de contar");
    getch();
}
```

```
C:\Users\SQUAD\Documen
ciclos
contando: 0
contando: 1
contando: 2
contando: 3
contando: 4
termino de contar_
```

```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int i,j,dato;
main ()
{
    while(dato<3)
    {
        printf("\nmenu");
        printf("\n1. suma");
        printf("\n2. resta");
        printf("\n99. salir(sale con dos enter)");
        printf("escoge opcion:");
        scanf("%d",&dato);
    }
    getch();
}
```

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

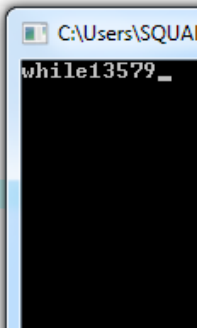
```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int i,j,dato;
main ()
{
    do{
        printf("\nmenu");
        printf("\n1. suma");
        printf("\n2. resta");
        printf("\n99. salir(sale con dos enter)");
        printf("escoge opcion:");
        scanf("%d",&dato);}
    while (dato<3);
    getch();
}
```

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

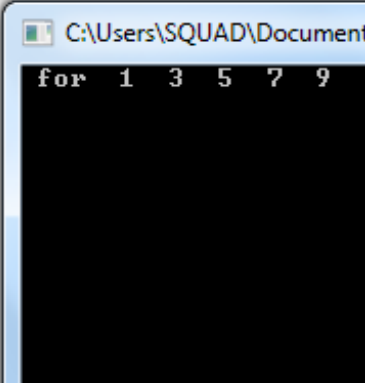
```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int i,j,dato;
main ()
{
    i=1;
    printf("do-while");
    do {
        printf("%d",i);
        i=i+2;
    } while(i<10);
    getch();
}
```

```
C:\Users\SQUAD
do-while02468
```

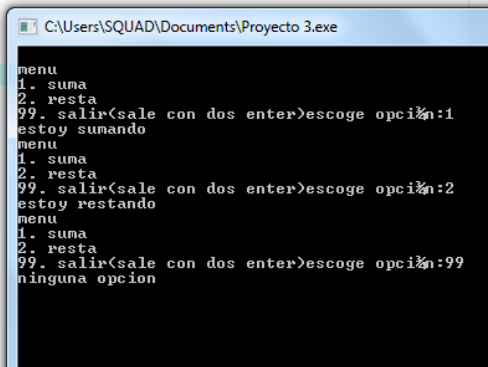
```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int i,j,dato;
main ()
{
printf("while");
j=1;
while(j<10)
{
printf ("%d",j);
j=j+2;
}
getch();
}
```



```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int i,j,dato;
main()
{
printf(" for ");
j=1;
for (;;)
{
printf(" %d ",j);
j=j+2;
if(j>10)break;
}
i=1;
getch();
}
```



```
#include <stdio.h>
#include <conio.h>
int i,j,dato;
main()
{
do {
printf("\nmenu");
printf("\n1. suma");
printf("\n2. resta");
printf("\n99. salir(sale con dos enter)");
printf("escoge opción:");
scanf("%d",&dato);
switch(dato)
{
case 1:
printf("estoy sumando");
break;
case 2:
printf("estoy restando");
break;
default:
printf("ninguna opcion");
break;
}
} while(dato<3) ;
getch();
}
```



Estrada Ayala Jorge Luis