



Tarea 12 revariables.

Resta del 20 al 15:

```
int main(int argc, char *argv[])
{
    int x;
    printf("resta al 15\n");
    x=20;
    printf("%d\n",x);
    x=x-1;
    printf("%d \n",x);
    x=x-1;
    printf("%d \n",x);
    x=x-1;
    printf("%d \n",x);
    x=x-1;
    printf("%d \n",x);
    x=x-1;
    printf("%d \n",x);
    x=x-1;
    printf("%d \n",x);
    system("PAUSE");
}
```

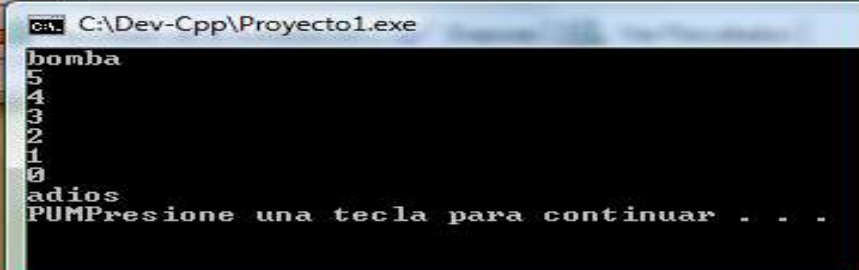
```
C:\Dev-Cpp\Proyecto1.exe
resta al 15
20
19
18
17
16
15
Presione una tecla para continuar . . .
```



Conteo del 5 al 0 que diga bomba:

```
#include <stdlib.h>

int main(int argc, char *argv[])
{
    int x;
    printf("bomba\n");
    x=5;
    printf("%d\n", x);
    x=x-1;
    printf("%d \n", x);
    x=x-1;
    printf("%d \n", x);
    x=x-1;
    printf("%d \n", x);
    x=x-1;
    printf("%d \n", x);
    printf("adios\n");
    printf("PUM");
    system("PAUSE");
    return 0;
}
```



```
C:\Dev-Cpp\Proyecto1.exe
bomba
5
4
3
2
1
0
adios
PUMPresione una tecla para continuar . . .
```