

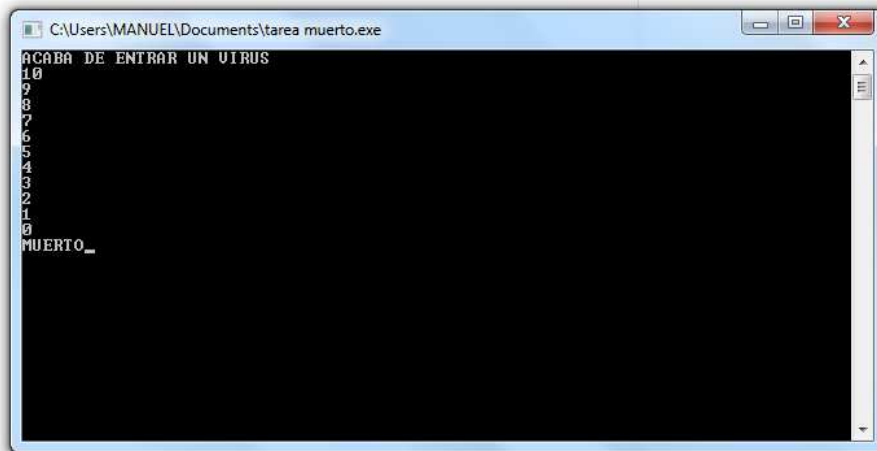
RUIZ ALMARAZ MANUEL

COMPUTACION PARA INGENIEROS

GRUPO 1125

PANTALLA DEL EJERCICIO CON EL COMANDO "SLEEP"

```
printf("ACABA DE ENTRAR UN VIRUS\n");
printf("10\n");
sleep(500);
printf("9\n");
sleep(500);
printf("8\n");
sleep(500);
printf("7\n");
sleep(500);
printf("6\n");
sleep(500);
printf("5\n");
sleep(500);
printf("4\n");
sleep(500);
printf("3\n");
sleep(500);
printf("2\n");
sleep(500);
printf("1\n");
sleep(500);
printf("0\n");
sleep(500);
printf("MUERTO");
getch ();
```



La practica no fue dificil de realizar, el problema fue calcular el tiempo del "sleep"

Pues cada maquina es diferente