```
GNU nano 7.2
                                                                         practica9.asm
section .data
palabra db 'HOLA' ,10
longitud equ 4
section .text
global _start
mov ecx, longitud
mov esi, palabra
add esi, longitud - 1
mov al, [esi]
mov edx, 1
mov ebx, 1
mov eax, 4
mov ecx, esi
int 0x80
dec esi
loop imprime_inverso
mov eax, 4
mov ebx, 1
mov ecx, palabra + longitud
mov edx, 1
int 0x80
mov eax, 1
xor ebx, ebx
int 0x80
                ^O Write Out
                                                                                  ^C Location
 G Help
                                 ^W Where Is
                                                 ^K Cut
                                                                  ^T Execute
   Exit
                ^R Read File
                                                                    Justify
                                                                                  ^/ Go To Li
                                 ^\ Replace
                                                    Paste
```

Practica 9

Este programa toma la palabra "HOLA" y la imprime al revés, mostrando "ALOH" en pantalla.

El programa empieza desde el último carácter de la palabra (la 'A') y va moviéndose hacia atrás, imprimiendo cada letra individualmente. Usa un bucle que:

Toma cada letra empezando por el final La muestra en pantalla Se mueve a la letra anterior Repite hasta llegar al primer carácter