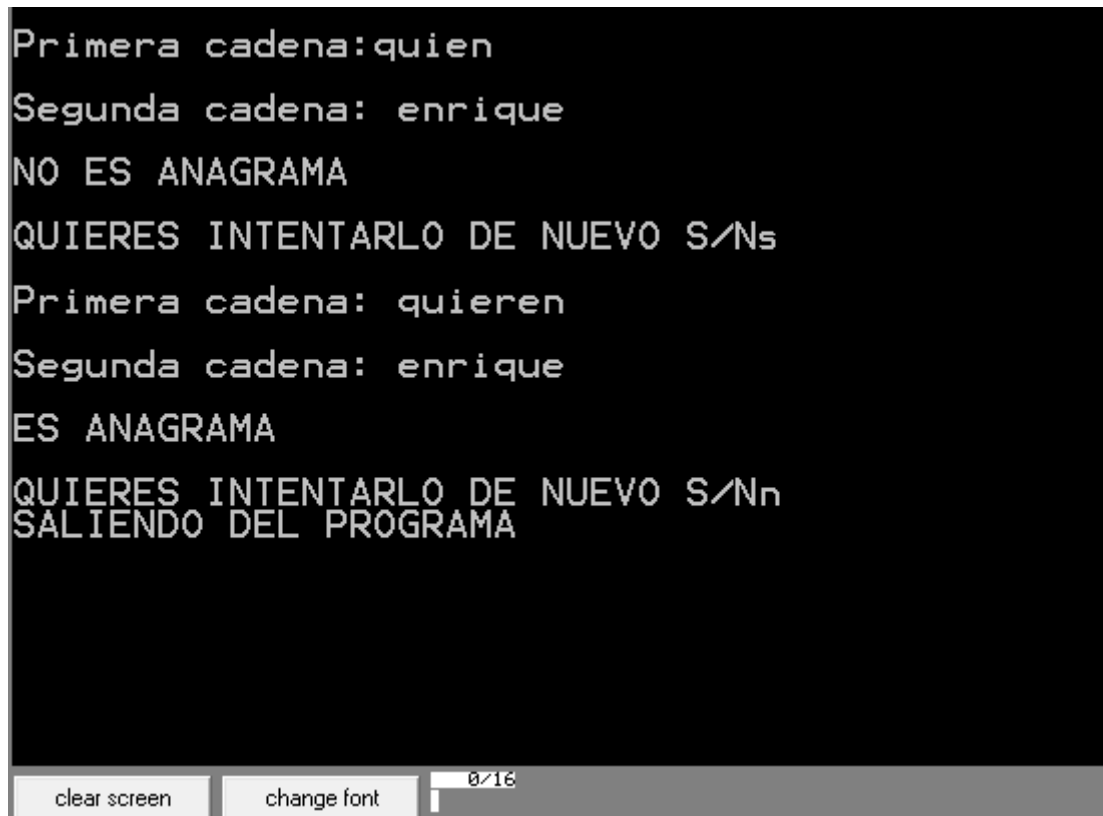


# Anagrama

Integrantes: David Bravo, Yonkani Cedeño

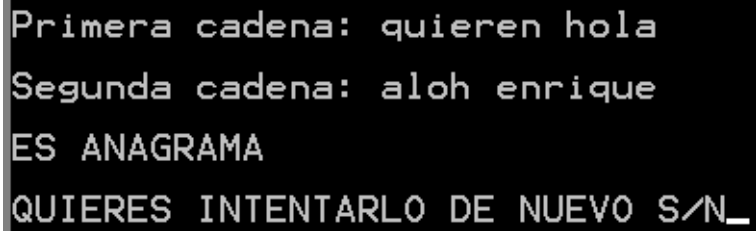
emu8086

Captura que muestra como el programa corre con y muestra cuando no es anagrama y cuando si es anagrama



```
Primera cadena: quien
Segunda cadena: enrique
NO ES ANAGRAMA
QUIERES INTENTARLO DE NUEVO S/Ns
Primera cadena: quieren
Segunda cadena: enrique
ES ANAGRAMA
QUIERES INTENTARLO DE NUEVO S/Nh
SALIENDO DEL PROGRAMA
```

Captura donde muestra al programa analizando un anagrama que tiene mas de 1 palabra, el programa funciona igualmente



```
Primera cadena: quieren hola
Segunda cadena: aloh enrique
ES ANAGRAMA
QUIERES INTENTARLO DE NUEVO S/N_
```

#### Referencias

<https://ciii.frc.utn.edu.ar/TecnicasDigitalesII/WebHome/ASMIntroduccionx86>

[http://orga.blog.unq.edu.ar/wp-content/uploads/sites/5/2019/10/orga\\_apunte\\_saltos.pdf](http://orga.blog.unq.edu.ar/wp-content/uploads/sites/5/2019/10/orga_apunte_saltos.pdf)