

```
Abrir ▾  [icon]  ejer4.sh  Ln 1, Col 1  [icon]  [icon]  [icon]
~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4

ejer3.sh  ejer4.sh

1 #!/bin/bash
2 #Contar cantidad de letras en una palabra#
3 read -p "ingrese una palabra: " txt
4 palab=${#txt}
5 echo "$txt tiene $palab letras"
6
```

El programa cuenta la cantidad de letras en números de una palabra que ingresa el usuario.

Linea 3: Avisé al usuario que tiene que ingresar una palabras mientras leo lo que ingresa a la variable txt.

Linea 4:Asigné a la variable palab la variable txt pero con el # incluido ya que el # sirve para contar cadenas de texto.

Linea 5:Printié al usuario que lo que ingresó tenia X cantidad de letras.

La ejecución del programa:

```
[icon]  ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M: ~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4  [icon]  [icon]
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4$ ./ejer4.sh
ingrese una palabra: hola
hola tiene 4 letras
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4$ ./ejer4.sh
ingrese una palabra: milanese
milanese tiene 8 letras
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer4$
```