```
1 #!/bin/bash
4 read -p "ingrese 2 nros: " n1
 5 read n2
6 if [[ $n1 -gt $n2 ]];
7 then
8 echo "$n1 es mayor"
9 echo "$n2 es menor"
10 else
11 echo "$n2 es mayor"
12 echo "$n1 es menor"
13 fi
```

Al ingresar 2 numeros el programa determinará cual numero es mayor y cual menor

lineas 4 y 5 :Leo los 2 números que ingresó el usuario linea 6: Si n1 es mayor que n2 informo que el n1 es el mayor y el n2 es el menor en caso de que el if sea falso será al revez.

Ejecución del programa:

```
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M: ~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer8
                                                                             Q
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer8$ ./ejer8.sh
ingrese 2 nros: 5
5 es mayor
3 es menor
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer8$ ./ejer8.sh
ingrese 2 nros: 3
7 es mayor
3 es menor
ger@ger-To-Be-Filled-By-O-E-M:~/Escritorio/TP-BASH GERARDO.V/ejer8$
```