Tarea Jean Paul Porras Carvajal

PERL

Ejercicio # 1

-Capturar 2 números enteros y luego multiplicar o dividir esos números depende de la opción que escoja el usuario y por último mostrar el resultado.

```
print''Introduzca el primer numero\n'';$n1=<STDIN>;
print''Introduzca el segundo numero\n'';$n2=<STDIN>;
print''Elija la opcion 1 para multiplicar o opcion 2 para
dividir\n'';$opcion=<STDIN>;
int($n1);
int($n2);
int($opcion);
if ($opcion == 1)
   $var1=int($n1)*int($n2);
print "$var1\n";
print ";Muchas gracias!\n";
else
   $var2=int($n1)/int($n2);
print "$var2\n";
print ";Muchas gracias!\n";
}
```

Ejercicio # 2

-Capturar 3 números enteros y decir cuál es el número menor y número mayor de los 3, al final mostrar el resultado.

```
use constant VERDADERO => 1;
my($a,$b,$c,$continuar);
do{
    print "\n[Número mayor, mediano y menor de tres números]\n";
print "Introduzca el primer número:";
$a=<STDIN>;
chomp($a);
print "Introduzca el segundo número:";
$b=<STDIN>;
chomp($b);
print "Introduzca el tercer número:";
$c=<STDIN>;
chomp($c);
```

```
if($a>$b && $a>$c){
    print "El numero ",$a," es el mayor\n";
    if($b>$c){
    print "El numero ",$c," es el menor\n";
    print "El numero ",$b," es el menor\n";
    }else{
    if($b>$a && $b>$c){
    print "El numero ",$b," es el mayor\n";
    if($a>$c){
      print "El numero ",$c," es el menor\n";
     }else{
    print "el numero ",$c," es el mayor\n";
    if(a>b){
      print "El numero ",$b," es el menor\n";
      print "El numero ",$a," es el menor\n";
}#fin else
exit
}while(VERDADERO);
```

Ejercicio # 3

-Capturar 1 variable que contenga una cadena de strings y decir cuantas letras tiene dicha cadena, y al final mostrar el resultado.

```
print" Introduzca una oracion\n ";$cadena=<STDIN>;
print length($cadena);
```