

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";
    }else{
        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";
        }else{
            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);

```