

ACTIVIDAD 12

Condicionales

Para poner en práctica el uso de los bucles dentro del Shell vamos a crear una serie de **scripts** que resuelvan los siguientes enunciados:

1- Un script que compare dos números, que se escriban como parámetro, y retorne lo siguiente:

```
$> ./comparar.sh 10 50  
$> 10 es menor que 50.
```

```
$> ./comparar.sh 50 10  
$> 50 es mayor que 10.
```

```
$> ./comparar.sh 2 2  
$> Son iguales.
```

2- Un script que indique si un número es positivo, negativo o cero, y retorne lo siguiente:

```
$> ./indica_signo.sh  
$> Escribe el número:  
$> 15  
$> Es positivo.
```

```
$> ./indica_signo.sh  
$> Escribe el número:  
$> -15  
$> Es negativo.
```

```
$> ./indica_signo.sh  
$> Escribe el número:  
$> 0  
$> Es cero.
```

3- Un script que indique el mes que corresponda a su número, y retorne lo siguiente:

```
$> ./indica_mes.sh  
$> Escribe el número:  
$> 8  
$> Agosto.
```

4- Un script que indique si un año es bisiesto o no, y retorne lo siguiente:

```
$> ./bisiesto.sh  
$> Escribe el año:  
$> 2020  
$> Es bisiesto.
```

```
$> ./bisiesto.sh  
$> Escribe el año:  
$> 2021  
$> No es bisiesto.
```

La entrega de esta tarea se realizará vía Moodle y mediante un documento en pdf con sus respectivas capturas de pantalla mostrando su perfecto funcionamiento y con el siguiente formato de nombre:

Actividad12_Nombre_Apellido1_Apellido2.pdf

Ejemplo:

Actividad12_Hadriel_Fernando_Quintero_Ceballos.pdf