



## RECORRIDO DE UNA TABLA

```
$query="select * from alumnos2tabla";  
$result=mysqli_query($link,$query);  
while ($row=mysqli_fetch_array($result))  
{  
    echo $row['rut']." ".$row['nombre']."<br>";  
}
```

13672719	9	8038208	1
13035547	1	49964089	k
14133147	7	26324962	3
16637212	7	18097073	8

Crear un arreglo con los siguientes Rut:

Crear tabla **estadorut**  
con la siguiente estructura:

```
mysql> describe estadorut;  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| Field | Type          | Null | Key | Default | Extra |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
| rut   | varchar(8)    | NO   |     | NULL    |       |  
| digito | varchar(1)    | NO   |     | NULL    |       |  
| estado | varchar(10)   | NO   |     | NULL    |       |  
+-----+-----+-----+-----+-----+-----+  
3 rows in set (0.00 sec)
```

Crear el archivo PHP **rut.php** con la función **validarut** que reciba un rut y nos permita identificar rut malos o buenos según su digito verificador y método entregado para tarea recuperativa anterior.

Crear algoritmo principal que lea elemento por elemento el arreglo y valide los rut por medio de la función **validarut**. Debe guardar en la tabla **estadorut** todos los rut según sus campos, pero indicar en el campo **estado** con el dato **BIEN** si el rut es correcto y **MAL** si es incorrecto.

Al finalizar, el contenido de la tabla debe ser mostrado por pantalla