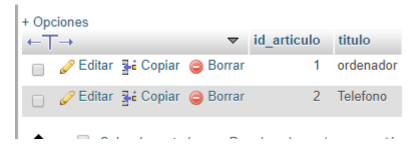
Ejercicio 1(Explicación del código en los comentarios)

Agregamos los datos a la BD



Recorremos con un foreach() e imprimimos los articulos.

```
//echo var_dump($datos);
echo "";
foreach ($datos['articulos'] as $articulos) {

    echo "":
}
echo "
}
echo "
'*

C ① No es seguro | 192.168.20.53/a26/paginas/

Aplicaciones  Aulas Virtuales CIFP  FuerteNoticia - Las no + Yomvi
```

ontrolador páginas cargadoLa conexión ha sido realizada correctamenteir

- ordenador
- Telefono

a vista ha cargado

Ejercicio 2

Realizamos un count() y vemos como devuelve el número de filas.



Controlador páginas cargadoLa conexión ha sido realizada correctamenteindex

- ordenador
- Telefono array(1) { [0]=> object(stdClass)#7 (1) { ["count(*)"]=> string(1) "2" }

Modificación en Base.php

```
public function fila(){
    $this->execute();
    return $this->stmt->fetchAll(PDO::FETCH_OBJ);
}
```

Modificación en Paginas.php

```
public function index(){

    $articulos = $this->articuloModelo->obtenerArticulos();
    $cantidad = $this->articuloModelo->obtenerFilas();
    $datos = [
        'articulos' => $articulos,
        'cantidad' => $cantidad

];
    $this->cargaVista('inicio',$datos);
}
```

Modificación en Vista.php

```
.0
.1 var_dump($datos["cantidad"]);
```

Ejercicio 3

La función recibe tres parámetros, y va comprobando el valor según un valor en concreto, le asigna el tipo a ese valor si es INT,BOOLEAN,NULL,etc.. y por último realiza un bindvalue(),

Bindvalue vincula un valor al parámetro de sustitución en la sentencia sql