

Ejercicio 9

1. Abrimos nuestro proyecto laravel
2. Reutilizamos el ejercicio #8
3. Buscamos la carpeta routes y modificamos el archivo web.php
4. Escribimos las rutas a utilizar que llaman a un controlador con su respectivo método que hace la funcionalidad requerida para esa vista

```
Route::get('/proceso', [form1000::class, 'index']);

Route::post('/procesoForm3', [form1000::class, 'create']);

Route::get('/mostrarProceso/{tipoProducto}/{num}', [form1000::class, 'show']);
```

4. creamos los métodos en el controlador y los controladores con el comando “**php artisan make:controller nombre --model=nombre**”, en caso de que el modelo no exista lo crea automáticamente

```
public function index()
{
    return view('proceso');
}
```

```
public function create()
{
    $producto = $_POST['tipoProducto'];
    return view('procesoForm', ['tipoProducto' => $producto]);
}
```

```
public function show($tipoProducto, $num)
{
    $form100 = [
        'tipoProducto' => $tipoProducto,
        'num' => $num
    ];
    return view('mostrarProceso', ['form100' => $form100]);
}
```

5. creamos las vistas

```
mostrarProceso.blade.php  
proceso.blade.php  
procesoForm.blade.php
```

6. recuperamos de los datos con blade en nuestra vista “mostrarProceso.blade.php”

```
<body>  
  
<h1>Ha seleccionado {{ $form100['tipoProducto'] }} numero {{ $form100['num'] }} </h1>  
  
</body>
```