1. Agregar en el detalle de la película un listado de sus actores. Para esto necesitaremos como mínimo crear en el modelo de **Pelicula** un método **actores** que utilice **belongsToMany**. A continuación se recuerda el uso de la misma:

|  |
| --- |
| return $this->belongsToMany('App\NombreModeloFinal', 'tabla\_intermedia', 'fk\_intermedia\_hacia\_esta\_clase', 'fk\_intermedia\_clase\_destino'); |

Pagination

1. Crear un comando donde se podran visualizar 5 actores por pagina y se “pagine” automaticamente el resto ([ayuda](https://laravel-bd.blogspot.com.ar/2016/06/pagination-in-laravel.html)).

Colecciones

1. Modificar el detalle de una película para que:
   1. Muestre solo los actores con rating mayor que 7.
   2. Muestre solo los actores que hayan actuado en al menos 5 películas.
2. Usando métodos de colecciones, modificar el listado de películas para que:
   1. Se muestren ordenadas por título.
   2. Se muestren ordenadas por duración.
   3. Se muestren ordenadas al azar.
   4. Se muestren únicamente las películas que duran más de 90 minutos.
   5. Se muestren únicamente las películas que duran más de 90 minutos o tengan rating mayor a 5.
   6. Además, se muestre un valor de “premios por minuto” (generado a través del método **map**)
3. A modo de prueba, modificar el listado de películas para que la variable que se envía por parámetro a la vista deje de ser una colección y sea únicamente un array con los nombre de los géneros y el id del mismo como clave. Si no existe, crearlo. Utilizar para esto el método **pluck**.

STORAGE

1. Crear un formulario en el podamos subir una imagen.
2. Crear el método storage que pueda subir la imagen con nombre aleatorio.
   1. Este método debe retornar una vista con la imagen subida.
3. Crear otro método que pueda subir una imagen y guardarla con un nombre de imagen, este nombre puede ser un hash o el mismo nombre del archivo.
   1. Este método también debe retornar una vista donde se muestre la imagen subida.

---------------- Fin de la ejercitación ----------------