

Pagination

1. Sử dụng phân trang
2. Cấu trúc thẻ phân trang

1 2 3 4 5 6 , 7 8 9 10 11 12 ,

Selecte * from limit x,y



Paginate(số trang)

1. Khai báo

ControllerPhanTrang	PhanTrang.blade.php
<pre>\$sanpham = sanpham::paginate(5); return view('phantrang', ['sanpham' => \$sanpham]);</pre>	<pre>{!! \$sanpham->links() !!}</pre>

Sử dụng Paginate

```
sanpham::paginate(5);
```

Phương thức	Chức năng
<code>paginate(Số tin trong 1 trang);</code>	Phân trang
<code>simplePaginate(Số tin trong 1 trang);</code>	Phân trang không có số
<code>paginate(5)->setPath('myurl/sanpham');</code>	Chỉnh đường dẫn phân trang
<code>{!! \$sanpham->links() !!}</code>	Hiển thị phân trang trên view
<code>{!! \$sanpham->appends(['sort' => 'votes'])->links() !!}</code>	Thêm biến vào đường dẫn phân trang
<code>{!! \$sanpham->fragment('foo')->links() !!}</code>	Thêm fragment vào sau đường dẫn

2. Cấu trúc thẻ phân trang

Cấu trúc thẻ phân trang `paginate();`

```
<ul class = "pagination" >
  <li class= "disabled" ><span><</span></li>
  <li class= "active" ><span>1</span></li>
  <li><a href= "view?page=2" >2</a></li>
  <li><a href= "view?page=3" >3</a></li>
  <li><a href= "view?page=2" rel="next" >></a></li>
</ul>
```

Cấu trúc thẻ phân trang simplePaginate();

```
<ul class = "pager" >
  <li><a href = "http://yourhost/view?page=4" rel= "prev">«</a></li>
  <li><a href = "http://yourhost/ view?page=6" rel= "next">></a></li>
</ul>
```