

# Typography

---

## Headings

\* شما می توانید در بوت استرپ از همان تگ های H1 تا h6 برای متن های خودتون استفاده نمایید و مشکلی از این بابت ندارید.

`<h1>h1. Bootstrap heading</h1>`

`<h2>h2. Bootstrap heading</h2>`

`<h3>h3. Bootstrap heading</h3>`

`<h4>h4. Bootstrap heading</h4>`

`<h5>h5. Bootstrap heading</h5>`

`<h6>h6. Bootstrap heading</h6>`

# h1. Bootstrap heading

---

## h2. Bootstrap heading

---

### h3. Bootstrap heading

---

#### h4. Bootstrap heading

---

##### h5. Bootstrap heading

---

###### h6. Bootstrap heading

## خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

\* همچنین شما می توانید متن های خودتون را تگ `<small>` قرار دهید یا مثلا آن ها داخل تگ `<span>` یا `<P>` قرار دارید و کلاس `small` را به آن ها اختصاص دهید تا متن مورد نظر کوچک تر شود.

`<h1>h1. Bootstrap heading <small>Secondary text</small></h1>`

`<h2>h2. Bootstrap heading <small>Secondary text</small></h2>`

## Body copy

\* در بوت استرپ به سری پیش فرض هایی هست مثلا : `font-size` ما به صورت پیش فرض ۱۴ می باشد و `line-height` برابر ۱.۵ است و تگ های `P` به صورت پیش فرض `bottom margin` برابر ۱۰ پیکسل دارند

## Inline text elements

### Marked text

\* وقتی بخواهیم در متن به کلمه یا چند کلمه رو به صورت هایلایت در بیاوریم از این تگ استفاده می کنیم :

You can use the mark tag to `<mark>highlight</mark>` text.

### Deleted text

اگر بخواهیم روی متن ما به خط بیوفتند باید آن را داخل تگی به نام `<del>` قرار بدیم.

`<del>`This line of text is meant to be treated as deleted text.`</del>`

~~This line of text is meant to be treated as deleted text.~~

## Strikethrough text

خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

اگر بلاک متن ما بزرگ نباشه ، برای خط کشیدن روی آن می توانیم از تگ دیگری به نام **<s>** استفاده کنیم .

**<s>**This line of text is meant to be treated as no longer accurate.**</s>**

-----

~~This line of text is meant to be treated as deleted text.~~

## Inserted text

تگ دیگری به نام **<ins>** وجود دارد که زیر متن ما خطی را میکشد.

### EXAMPLE

This line of text is meant to be treated as an addition to the document.

**<ins>**This line of text is meant to be treated as an addition to the document.**</ins>**

## Underlined text

\* **<u>** تگ **<ins>** هم دقیقا مانند تگ **<ins>** عمل کنید .

### EXAMPLE

This line of text will render as underlined

**<u>**This line of text will render as underlined**</u>**

## Bold

\* برای بولد کردن متن یا کلمه ی مورد نظر می توانیم از تگ **<small>** استفاده کنیم .

#### EXAMPLE

The following snippet of text is **rendered as bold text**.

```
<strong>rendered as bold text</strong>
```

## Italics

\* برای کج کردن متن از تگ `<em>` استفاده می کنیم.

#### EXAMPLE

The following snippet of text is *rendered as italicized text*.

```
<em>rendered as italicized text</em>
```

## Alignment classes

\* در بوت استرپ برای تراز بندی می توانیم از ۵ کلاس زیر استفاده نماییم :

```
.text-left  
.text-center  
.text-right  
.text-justify  
.text-nowrap
```

Copy

#### EXAMPLE

Left aligned text.

Center aligned text.

Right aligned text.

Justified text.

No wrap text.

```
<p class="text-left">Left aligned text.</p>
<p class="text-center">Center aligned text.</p>
<p class="text-right">Right aligned text.</p>
<p class="text-justify">Justified text.</p>
<p class="text-nowrap">No wrap text.</p>
```

## Transformation classes

\* همچنین ۳ تا تگ دیگه هم داریم که از آنها در مواردی مانند کوچک کردن حروف انگلیسی ، بزرگ کردن حروف انگلیسی و حالتی که حرف اول کلمات بزرگ است و مابقی کوچک ، استفاده میکنیم :

#### EXAMPLE

lowercased text.

UPPERCASED TEXT.

Capitalized Text.

```
<p class="text-lowercase">Lowercased text.</p>
<p class="text-uppercase">Uppercased text.</p>
<p class="text-capitalize">Capitalized text.</p>
```

## Abbreviations

\* تگ دیگری داریم به نام **<abbr>** که می توانیم با استفاده از آن توضیحاتی را برای یک کلمه یا یک مت قرار بدیم. وقتی موس روی آن کلمه بره ، آن توضیحات در بالای کلمه ظاهر میشه

### EXAMPLE

An abbreviation of the word attribute is attr.

```
<abbr title="attribute">attr</abbr>
```

attribute

## Initialism

تگ **<abbr>** کلاسی دارد که کارش اینه که مثلا اون کلمه ای که میخوایم براش توضیحات داشته باشیم رو یکم کوچیکتر جلوه میده داخل متن .

### EXAMPLE

HTML is the best thing since sliced bread.

```
<abbr title="HyperText Markup Language" class="initialism">HTML</abbr>
```

## Addresses

\* اگر بخواهیم در سندمون از آدرسی استفاده کنیم بهتر است که آن را داخل تگی به نام **<address>** قرار دهیم..مانند شکل زیر :

#### EXAMPLE

##### Twitter, Inc.

795 Folsom Ave, Suite 600  
San Francisco, CA 94107  
P: (123) 456-7890

##### Full Name

[first.last@example.com](mailto:first.last@example.com)

```
<address>
  <strong>Twitter, Inc.</strong><br>
  795 Folsom Ave, Suite 600<br>
  San Francisco, CA 94107<br>
  <abbr title="Phone">P:</abbr> (123) 456-7890
</address>

<address>
  <strong>Full Name</strong><br>
  <a href="mailto:#">first.last@example.com</a>
</address>
```

## Blockquotes

\* اگر بخواهیم متنی یا نوشته ای را از منبعی دیگر بنویسیم بهتر است آن را داخل تگ `<blockquote>` قرار بدیم.. این تگ مخصوص نقل قول می باشد.

```
<blockquote>
```

```
<p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere  
erat a ante.</p>
```

```
</blockquote>
```

#### EXAMPLE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante.

خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

\* همچنین می توانیم در این تگ از تگ `<footer>` نیز استفاده کنیم :

#### EXAMPLE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante.

— Someone famous in Source Title

```
<blockquote>
  <p>Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante.</p>
  <footer>Someone famous in <cite title="Source Title">Source Title</cite></footer>
</blockquote>
```

\* اگر بخواهیم نقل قول ما از سمت راست نوشته شود ، میتوانیم از این نوع تگ `.blockquote-reverse` استفاده کنیم

#### EXAMPLE

Lorem ipsum dolor sit amet, consectetur adipiscing elit. Integer posuere erat a ante

Someone famous in Source Title —

```
<blockquote class="blockquote-reverse">
  ...
</blockquote>
```



## Inline list

\* همان طور که میدانید به طور پیش فرض لیست ها به صورت عمودی قرار میگیرن. ولی اگر ما بخواهیم عناصر لیست ما ، در کنار همدیگر و به صورت افقی باشند می توانیم از کلاس **list-inline** در بوت استرپ استفاده کنیم.

### EXAMPLE

Lorem ipsum   Phasellus iaculis   Nulla volutpat

```
<ul class="list-inline">
  <li>...</li>
</ul>
```

خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

اجزای ساحت فرم اطلاعات

- برای تمام اجزا از کلاس `class="form-control"` استفاده میکنیم.

- `<input type="text" class="form-control" placeholder="Text input">`

## Textarea

```
<textarea class="form-control" rows="۳"></textarea>
```

```
<div class="checkbox">
  <label>
    <input type="checkbox" value=""> Option one is this and that&mdash;be sure to
include why it's great
  </label>
</div>
```

برای چک باکس ها به `div` میزایم به کلاس `checkbox` سپس داخل اش `label` و `checkbox` خودمون رو تعریف میکنیم. البته باید داخل خود تگ `checkbox` هم کلمه `disabled` رو برای غیر فعال کردن چک باکس قرار بدیم.

اگر به اون `div` کلاسی به نام `disabled` هم بدیم ، باعث میشه که اون چک باکس دیده بشه ولی قابل انتخاب نباشه.

```
<div class="checkbox disabled">
  <label>
    <input type="checkbox" value="" disabled> Option two is disabled
  </label>
</div>
```

در مورد `radio` ها همین طور می باشد و باید به `div` اول تعریف کنیم و داخل اش کدهای مربوط به `label` و `radio` رو بنویسم. اگر از کلاس `disabled` استفاده کنیم اون `radio` قابل دیدن می باشد ولی قابل انتخاب نمی باشد. البته باید داخل خود تگ `radio` هم کلمه `disabled` رو برای غیر فعال کردن رادیو قرار بدیم.

## خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

```
<div class="radio">
  <label>
    <input type="radio" name="optionsRadios" id="optionsRadios۲" value="option۲">
    Option two can be something else and selecting it will deselect option one </label>
  </div>

<div class="radio disabled">
  <label>
    <input type="radio" name="optionsRadios" id="optionsRadios۳" value="option۳"
    disabled> Option three is disabled
  </label>
</div>
```

برای اینکه چک باکس ها یا رادیو های ما زیر هم قرار نگیرند و در یک خط باشند ، به جای کلاس checkbox از کلاس checkbox-inline استفاده میکنیم و همین طور برای رادیوها به جای کلاس radio از کلاس radio-inline استفاده میکنیم.

```
<label class="checkbox-inline">
<input type="checkbox" id="inlineCheckbox۱" value="option۱">
  ۱
</label>

<label class="checkbox-inline">
<input type="checkbox" id="inlineCheckbox۲" value="option۲"> ۲
</label>

<label class="checkbox-inline">
<input type="checkbox" id="inlineCheckbox۳" value="option۳"> ۳
</label>
```

لیست ها :

برای کار با لیست ها میتوانید هم یک داده را انتخاب کنید و هم چند تا را.

برای انتخاب چندتا باید را به تگ امون اضافه کنیم.

```
<select class="form-control">
<option>
  ۱
</option>
<option>
  ۲
```

```
</option>
<option>
۳
</option>
<option>
۴
</option>
<option>
۵
</option>
</select>
```

```
<select multiple class="form-control">
<option>
۱
</option>
<option>
۲
</option>
<option>
۳
</option> <option>
۴
</option>
<option>
۵
</option>
</select>
```

\* برای غیر فعال کردن یک تکس باکس یا هر ابزار دیگری، کافی است کلمه ی کلیدی disabled رو در تگ آن قرار دهید.

\* وقتی یک گروهی از عنصرهای فرم (مانند چندتا تکس باکس و چک باکس و ..) در سند داریم و میخواهیم همه آن ها باهم غیر فعال شود کافی است آن را داخل تگی به ناک fieldset قرار بدیم و کلمه ی کلیدی disable را به آن تگ اضافه کنیم.

```
<form role="form">
<fieldset disabled>
<div class="form-group">
<label for="disabledTextInput">Disabled input</label>
```

```
<input type="text" id="disabledTextInput" class="form-control" placeholder="Disabled input">
</div>

<div class="form-group">
<label for="disabledSelect">Disabled select menu</label>
<select id="disabledSelect" class="form-control">
<option>Disabled select</option>
</select>
</div>
<div class="checkbox">
<label>
<input type="checkbox"> Can't check this </label>
</div>
<button type="submit" class="btn btn-primary">Submit</button>
</fieldset>

</form>
```

\* اگر بخواهیم عنصر های ما فقط خواندنی باشند کافی است کلمه کلیدی readonly را به تگ آن عنصر اضافه نماییم

```
<input class="form-control" type="text" placeholder="Readonly input here..." readonly>
```

## Validation states

بوت استرپ ۳ قابلیت دارد که میتونیم عنصرهای فرم رو به سه حالت زیر در بیاریم

**Input with success**

**Input with warning**

**Input with error**

که همان طور که میبینید در ۳ رنگ قرار میگیرد برای اخطار و ارور و موفقیت.

مثلا ما تکس باکس ها یا لیبل ها را در یکی از این سه حالت قرار میدهیم با اضافه کردن کلاس های زیر به اون دسته ی مورد نظر :

`.has-warning`, `.has-error`, or `.has-success`

EXAMPLE

Copy

Input with success

Input with warning

Input with error

```
<div class="form-group has-success">
<label class="control-label" for="inputSuccess">Input with success</label>
<input type="text" class="form-control" id="inputSuccess">
</div>
```

\* قابلیت دیگری که میتوانیم از آن استفاده کنیم این است که به شکل رو به داخل تکس باکس هامون اضافه کنیم.

مانند :

Input with success

Input with warning

Input with error

برای این کار کافی است دو کلاس زیر رو اضافه کنیم :

`has-feedback` و `form-control-feedback`

```
<div class="form-group has-success has-feedback">
<label class="control-label" for="inputSuccess2">Input with success</label>
<input type="text" class="form-control" id="inputSuccess2">
<span class="glyphicon glyphicon-ok form-control-feedback">
</span>
</div>
```

در کد بالا کلاس **has-feedback** برای قرار دادن اون شکل داخل تکس باکس است. و کلاس **form-control-feedback** برای اینکه تاعیین کنیم این شکل باید داخل تکس باکس باشه. یعنی این کلاس رو به اون span ای میدهیم که میخوایم داخل تکس باکس باشد.

\* در بوت استرپ کلاسی داریم به نام **sr-only**. که آن را به label ها نسبت می دهیم و باعث میشه که اون label پنهان بشه.

به نظر من باید عنصرهایی استفاده میشه که خودشون خاصیت پنهان شدن را ندارند!!!

## Control sizing

برای تغییر اندازه عناصر فرم امون متونیم از کلاس های زیر استفاده کنیم :

`.input-sm` و `.input-lg`

### EXAMPLE

Copy

<code>.input-lg</code>	
Default input	
<code>.input-sm</code>	
<code>.input-lg</code>	
Default select	
<code>.input-sm</code>	

```
<input class="form-control input-lg" type="text" placeholder=".input-lg">
```

```
<input class="form-control" type="text" placeholder="Default input">
```

```
<input class="form-control input-sm" type="text" placeholder=".input-sm">
```

```
<select class="form-control input-lg">...</select>
```

```
<select class="form-control">...</select>
```

```
<select class="form-control input-sm">...</select>
```

\* روش دیگری برای تعیین سایز عناصر فرم استفاده از `*.col-lg-` است.

مثال :

```
<div class="row">
<div class="col-xs-۲">
<input type="text" class="form-control" placeholder="col-xs-۲">
</div>

<div class="col-xs-۳">
<input type="text" class="form-control" placeholder="col-xs-۳">
</div>

<div class="col-xs-۴">
<input type="text" class="form-control" placeholder="col-xs-۴">
</div>
</div>
```

---

EXAMPLE

<input type="text" value="col-xs-2"/>	<input type="text" value="col-xs-3"/>	<input type="text" value="col-xs-4"/>
---------------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------



## Help text

\* اگر بخواهیم متنی را برای کمک به کاربر در نزدیکی تکس باکس وارد کنیم و او را راهنمایی کنیم بهتر است آن را داخل `span` گذاشته و کلاس `help-block` قرار می دهیم.

```
<span class="help-block">A block of help text that breaks onto a new line and may extend beyond one line.</span>
```

## Buttons

برای ایجاد دکمه ها ابتدا از کلاس عمومی `btn` . استفاده میکنیم سپس یکی از کلاس های مدنظر رو اضافه می کنیم

مثال :

```
<!-- Standard button -->
<button type="button" class="btn btn-default">Default</button>

<!-- Provides extra visual weight and identifies the primary action in a set of buttons -->
<button type="button" class="btn btn-primary">Primary</button>
```

\* برای سایز بندی دکمه از کلاس های زیر استفاده میکنیم :  
`.btn-lg`, `.btn-sm`, or `.btn-xs`



```
<p>
<button type="button" class="btn btn-primary btn-lg">Large button</button>
<button type="button" class="btn btn-default btn-lg">Large button</button>
</p>
```

LABWELL



```
<!-- Standard button -->
<button type="button" class="btn btn-default">Default</button>

<!-- Provides extra visual weight and identifies the primary action in a set of buttons -->
<button type="button" class="btn btn-primary">Primary</button>

<!-- Indicates a successful or positive action -->
<button type="button" class="btn btn-success">Success</button>

<!-- Contextual button for informational alert messages -->
<button type="button" class="btn btn-info">Info</button>

<!-- Indicates caution should be taken with this action -->
<button type="button" class="btn btn-warning">Warning</button>

<!-- Indicates a dangerous or potentially negative action -->
<button type="button" class="btn btn-danger">Danger</button>

<!-- Deemphasize a button by making it look like a link while maintaining button behavior -->
<button type="button" class="btn btn-link">Link</button>
```

\* اگر بخواهیم دکمه ای را ایجاد کنیم که عرض آن بزرگ باشد ، تقریباً اندازه عرض صفحه ، به آن کلاس `.btn-block` می دهیم .

```
<button type="button" class="btn btn-primary btn-lg btn-block">Block level
button</button>

<button type="button" class="btn btn-default btn-lg btn-block">Block level
button</button>
```

\* برای دکمه ها کلاس دیگری هم داریم به نام `.active` .

```
<button type="button" class="btn btn-default btn-lg active">Button</button>
```

که وقتی به دکمه ای نسبت می دهیم ، حالتی را میگیرد که انگار روی آن در حال کلیک شدن هست.



## خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

دکمه سمت چپ ، کلاس `active` را دارد و دکمه ی سمت راست ، این کلاس را ندارد و معمولی می باشد.

\* همچنین می توانیم کلاس را به تگ های `a` هم بدهیم و تگ `a` نقش دکمه را برای ما بازی کند.  
عکس زیر به تگ `a` است که کلاس دکمه بهش داده ایم :

### EXAMPLE



```
<a href="#" class="btn btn-primary btn-lg active" role="button">Primary link</a>  
<a href="#" class="btn btn-default btn-lg active" role="button">Link</a>
```

\* برای غیر فعال کردن دکمه ها ، صفت `disabled="disabled"` را به آن نسبت می دهیم .

```
<button type="button" class="btn btn-lg btn-primary"  
disabled="disabled">Primary button</button>  
  
<button type="button" class="btn btn-default btn-lg"  
disabled="disabled">Button</button>
```

\* در خصوص تگ های `a` ، برای غیر فعال کردن آنها از کلاس `disabled` استفاده می کنیم .

```
<a href="#" class="btn btn-primary btn-lg disabled" role="button">Primary link</a>  
<a href="#" class="btn btn-default btn-lg disabled" role="button">Link</a>
```

## Image shapes

\* برای شکل دادن به عکس هامون می توانیم کلاس های زیر رو عکس ها اختصاص بدیم :

`.img-rounded`  
`.img-circle`  
`.img-thumbnail`

```
  
  

```

---

## Helper classes

\* به سری کلاس ها در بوت استرپ هست مثلا برای مواقعی که میخواهیم متنی را به کاربر نشان بدیم و مثلا او را کمک کنیم.. این کلاس ها رو به تگ های P اختصاص میدیم که رنگ متنمون رو عوض میکند.

مثلا :

```
<p class="text-muted">...</p>
<p class="text-primary">...</p>
<p class="text-success">...</p>
<p class="text-info">...</p>
<p class="text-warning">...</p>
<p class="text-danger">...</p>
```

Fusce dapibus, tellus ac cursus commodo, tortor mauris nibh.

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit.

Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula.

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna.

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

\* همچنین میتونیم با کلاس های موجود، به متن مورد نظر ، بکگراند هم اختصاص بدیم .

```
<p class="bg-primary">...</p>
<p class="bg-success">...</p>
<p class="bg-info">...</p>
<p class="bg-warning">...</p>
<p class="bg-danger">...</p>
```

Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit.

Duis mollis, est non commodo luctus, nisi erat porttitor ligula.

Maecenas sed diam eget risus varius blandit sit amet non magna.

Etiam porta sem malesuada magna mollis euismod.

Donec ullamcorper nulla non metus auctor fringilla.

## Close icon

\* می توانیم به وسیله تگ button و یه کلاس خاص ، دکمه ای با آیکن ضربدر برای خروج ایجاد کنیم.

مانند شکل زیر :

EXAMPLE



```
<button type="button" class="close"><span aria-hidden="true">&times;</span></button>
<span class="sr-only">Close</span></button>
```

## Carets علامت هشتک

\* از این نوع علامت میتوانید در منوی های کشویی خود استفاده کنید.

EXAMPLE



```
<span class="caret"></span>
```

---

## کلاس Quick floats

\* دو کلاس در بوت استرپ وجود دارد برای ایجاد float در عنصر های سند HTML خودمون.

- pull-left و pull-right

```
<div class="pull-left">...</div>
<div class="pull-right">...</div>
```

```
// Classes
.pull-left {
  float: left !important;
}
.pull-right {
  float: right !important;
}

// Usage as mixins
.element {
  .pull-left();
}
.another-element {
  .pull-right();
}
```

## Center content blocks

\* کلاسی دیگر وجود دارد به نام **center-block** که برای وسط چین کردن عناصر به کار می رود و دارای خصوصیات زیر می باشد.

```
<div class="center-block">...</div>
```

```
// Classes
.center-block {
  display: block;
  margin-left: auto;
  margin-right: auto;
}

// Usage as mixins
.element {
  .center-block();
}
```

## Clearfix

\* کلاسی دیگر در بوت استرپ با نام **clearfix** دارای خصوصیات زیر :

```
<div class="clearfix">...</div>
```

```
// Mixin itself
.clearfix() {
  &:before,
  &:after {
    content: " ";
    display: table;
  }
  &:after {
    clear: both;
  }
}

// Usage as a Mixin
.element {
  .clearfix();
}
```

## Showing and hiding content

\* می توانیم برای پنهان کردن ویا نشان دادن عناصر از دو کلاس زیر استفاده نماییم :

**.hide و .hidden**

```
<div class="show">...</div>
```

```
<div class="hidden">...</div>
```



## خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

```
// Classes
.show {
  display: block !important;
}
.hidden {
  display: none !important;
  visibility: hidden !important;
}
.invisible {
  visibility: hidden;
}

// Usage as mixins
.element {
  .show();
}
.another-element {
  .hidden();
}
```

آشنایی با کلاس های `.visible-xs-*` و `.visible-sm-*` و `.hidden-xs` و `.hidden-sm` و ...

	Extra small devices Phones (<768px)	Small devices Tablets (≥768px)	Medium devices Desktops (≥992px)	Large devices Desktops (≥1200px)
<code>.visible-xs-*</code>	Visible	Hidden	Hidden	Hidden
<code>.visible-sm-*</code>	Hidden	Visible	Hidden	Hidden
<code>.visible-md-*</code>	Hidden	Hidden	Visible	Hidden
<code>.visible-lg-*</code>	Hidden	Hidden	Hidden	Visible
<code>.hidden-xs</code>	Hidden	Visible	Visible	Visible
<code>.hidden-sm</code>	Visible	Hidden	Visible	Visible
<code>.hidden-md</code>	Visible	Visible	Hidden	Visible
<code>.hidden-lg</code>	Visible	Visible	Visible	Hidden

## Glyphicons

در بوت استرپ آیکن های زیادی قرار داده شده (فونت آیکون) که به راحتی می توانید از آنها در طراحی خودتون استفاده نمایید .

برای استفاده باید اول کلاس عمومی **btn** را صدا بزنید و بعد از آن کلاسی را با عنوان نام همان آیکن .  
مثال :

```
<span class="glyphicon glyphicon-search"></span>
```

مثال دوم :

```
<button type="button" class="btn btn-default btn-lg">  
<span class="glyphicon glyphicon-star">  
</span>  
Star  
</button>
```

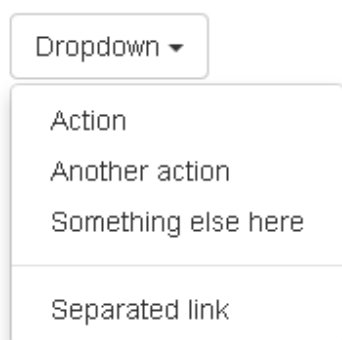
### EXAMPLE



## Dropdowns

منوهای کشویی هستند که وقتی کاربر روی آن کلیک کند باز می شود.(به صورت محاوره ای)

### EXAMPLE



```
<div class="dropdown">
  <button class="btn btn-default dropdown-toggle" type="button" id="dropdownMenu1" data-toggle="dropdown">
    Dropdown
    <span class="caret"></span>
  </button>
  <ul class="dropdown-menu" role="menu" aria-labelledby="dropdownMenu1">
    <li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">Action</a></li>
    <li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">Another action</a></li>
    <li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">Something else here</a></li>
    <li role="presentation" class="divider"></li>
    <li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">Separated link</a></li>
  </ul>
</div>
```

همان طور که در شکل بالا می بینید. ابتدا به `div` تعریف شده با کلاس `dropdown` همچنین داخل آن یک `button` تعریف شده با کلاس های `btn btn-default dropdown-toggle` و که دوتا کلاس اول برای تعریف دکمه می باشند و کلاس سوم مخصوص منوهای کشویی... همچنین به آیدی هم داره با نام `id="dropdownMenu1"` که در کدهای پایین تر آن را صدا زده است.

قسمت پایین تر هم یک تگ `UL` تعریف شده و داخل اش آیتم های منو ما قرار گرفته.. به کلاس های تگ `LI` و همچنین `LI` ها دقت کنید.

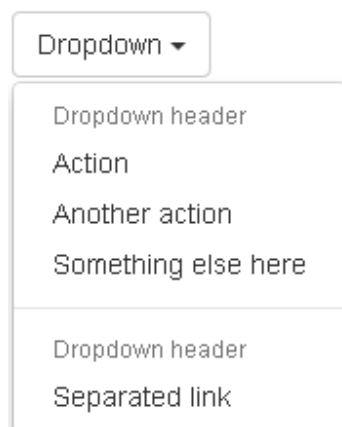
\* به کد دقت کنید... به خط میان آیتم ها قرار گرفته... برای گذاشتن خط میان آیتم ها از کلاس `divider` استفاده میکنیم :

```
<li role="presentation" class="divider"></li>
```

\* اگر شما میخواهید مثلا اولین عنصر `li` رو به صورت یک هدر یا راهنما دربیارید باید از کلاس `dropdown-header` برای اون `li` استفاده کنید. در شکل زیر منظورم رو بهتر متوجه خواهید شد :

```
<ul class="dropdown-menu" role="menu" aria-labelledby="dropdownMenu2">
<li role="presentation" class="dropdown-header">Dropdown header</li>
...
<li role="presentation" class="divider"></li>
<li role="presentation" class="dropdown-header">Dropdown header</li>
...
</ul>
```

#### EXAMPLE



\* اگر بخواهیم یکی از آیتم های منوی خودمون رو موقتا غیر فعال کنیم بیاد از کلاس `disabled`. برای اون li استفاده کنیم :

```
<ul class="dropdown-menu" role="menu" aria-labelledby="dropdownMenu">
<li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">Regular
link</a></li>
<li role="presentation" class="disabled"><a role="menuitem" tabindex="-1"
href="#">Disabled link</a></li>
<li role="presentation"><a role="menuitem" tabindex="-1" href="#">Another
link</a></li>
</ul>
```

#### EXAMPLE



\* به صورت پیشفرض آیتم های منو ، تراز بندی چپ دارند . برای تراز بندی راست ، باید کلاس `dropdown-menu-right` را قرار بدیم.

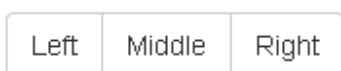
```
<ul class="dropdown-menu dropdown-menu-right" role="menu" aria-
labelledby="dLabel"> ... </ul>
```

## Button groups

\* مواقعی که چند تا دکمه یا button کنار هم داریم..میتونیم آنها را داخل یک div با کلاس `.btn-group` قرار داد.

در نتیجه این دکمه ها بهم دیگر میچسبند. اگر دکمه ها را داخل این تگ نزاریم خب بین آنها کمی فاصله ایجاد میشود.

مانند شکل زیر :



```
<div class="btn-group">
  <button type="button" class="btn btn-default">Left</button>
  <button type="button" class="btn btn-default">Middle</button>
  <button type="button" class="btn btn-default">Right</button>
</div>
```

## Button toolbar

وقتی ما چندتا `<div class="btn-group">` داریم . آنها را داخل تگی مانند

`<div class="btn-toolbar">` قرار میدهیم تا بهتر مدیریت شوند

و نتیجه ی ان مانند شکل زیر می شود

به کلاس هایی که در تگ های بالا گفته شده توجه کنید

### EXAMPLE



```
<div class="btn-toolbar" role="toolbar">
  <div class="btn-group">...</div>
  <div class="btn-group">...</div>
  <div class="btn-group">...</div>
</div>
```

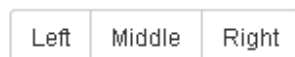
\* برای تعیین سایز این **btn-group** ها از کلاس های زیر استفاده میکنیم تا کل دکمه های داخله یک **btn-group** تعیین سایز شوند.

**.btn-group-lg**

**.btn-group-sm**

**.btn-group-xs**

#### EXAMPLE



```
<div class="btn-group btn-group-lg">...</div>
<div class="btn-group">...</div>
<div class="btn-group btn-group-sm">...</div>
<div class="btn-group btn-group-xs">...</div>
```

\* اگر به تگی div که دکمه هامون رو داخل اش قرار دادیم کلاس **.btn-group-justified** را اختصاص دهیم. دکمه های داخل آن هم اندازه با یکدیگر می شوند و تقریبا کل صفحه را به صورت عرضی اشغال میکنند.. با کوچک کردن صفحه نیز ، اندازه ی آنها با یک نسبت مساوی ، کوچک می شوند .



```
<div class="btn-group btn-group-justified">
  ...
</div>
```

## Button dropdowns

\* برای ایجاد دکمه های کشویی و افتادنی ، تمام کدهایمان را داخل div با کلاس `.btn-group` قرار میدهیم.

\* داخل اون `div` به تگ `button` قرار داده شده که همان کلید اصلی ما است و بعد از آن تگ `ul` قرار دارد که آیتم هایی که وقتی روی دکمه کلیک میشه ، نمایش میابد را شامل می شود.

\* به کلاس های دکمه و `ul` دقت نمایید.

### EXAMPLE



```
<!-- Single button -->
<div class="btn-group">
  <button type="button" class="btn btn-default dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
    Action <span class="caret"></span>
  </button>
  <ul class="dropdown-menu" role="menu">
    <li><a href="#">Action</a></li>
    <li><a href="#">Another action</a></li>
    <li><a href="#">Something else here</a></li>
    <li class="divider"></li>
    <li><a href="#">Separated link</a></li>
  </ul>
</div>
```

## Split button dropdowns

\* اگر بخواهیم برای قشنگی ، بین علامت هشتک و متن دکمه ، به خط ایجاد کنیم اینگونه عمل میکنیم :

کدهای بالا را کامل می نویسیم. فقط به **button** دیگر تیز اضافه میکنیم و به دکمه اولمون میچسبونیم تا بین آنها خطی ایجاد شود. در واقع دو دکمه ایجاد کردیم و به هم چسبیده اند. کلاس هر دو را یکی قرار میدهیم تا هر دو به رنگ سبز یا قرمز یا ... در بیایند و ظاهرشون مانند یک دکمه به نظر بیاید.

```
<button type="button" class="btn btn-danger">Action</button>
<button type="button" class="btn btn-danger dropdown-toggle" data-
toggle="dropdown">
```

#### EXAMPLE



کد کامل :

```
<!-- Split button -->
<div class="btn-group">
  <button type="button" class="btn btn-danger">Action</button>
  <button type="button" class="btn btn-danger dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
    <span class="caret"></span>
    <span class="sr-only">Toggle Dropdown</span>
  </button>
  <ul class="dropdown-menu" role="menu">
    <li><a href="#">Action</a></li>
    <li><a href="#">Another action</a></li>
    <li><a href="#">Something else here</a></li>
    <li class="divider"></li>
    <li><a href="#">Separated link</a></li>
  </ul>
</div>
```

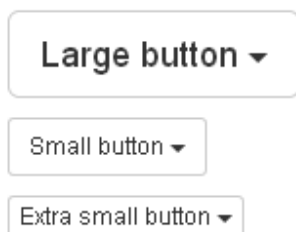


## خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

\* برای سایز بندی دکمه های کشویی می توانید از کلاس های زیر استفاده نمایید. این کلاس ها در دکمه ی اصلی قرار میگیرد:

`btn-lg` و `btn-sm` و `btn-xs`

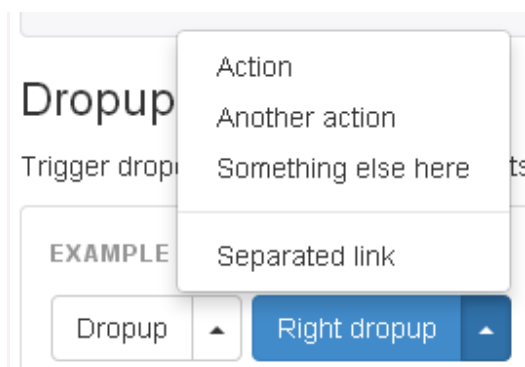
### EXAMPLE



```
<!-- Large button group -->
<div class="btn-group">
  <button class="btn btn-default btn-lg dropdown-toggle" type="button" data-toggle="dropdown">
    Large button <span class="caret"></span>
  </button>
  <ul class="dropdown-menu" role="menu">
    ...
  </ul>
</div>
```

## Dropup variation

\* اگر بخواهیم در کلید های کشویی ، وقتی رو کلید کلیک میکنیم ، منوی آن به جای اینکه از پایین باز شود از بالا باز شود ، باید کلاس `dropup` را به `div` اصلیمون اضافه کنیم .



```
<div class="btn-group dropdown">
  <button type="button" class="btn btn-default">Dropup</button>
  <button type="button" class="btn btn-default dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">
    <span class="caret"></span>
    <span class="sr-only">Toggle Dropdown</span>
  </button>
  <ul class="dropdown-menu" role="menu">
    <!-- Dropdown menu links -->
  </ul>
</div>
```

## Input groups

\* شما می توانید در کنار تکس باکس خود ، یه دکمه هم داشته باشید به گونه ای که چسبیده به لبه ی تکس باکس باشد و زیبایی خاصی را ایجاد کند.

این دکمه می تواند در سمت راست ، چپ و یا هر دو باشد.

در اصطلاح به این دکمه (که دکمه هم نیست و شکل آن را دارد) **addon** گفته می شود.

این کد را در کنار تکس باکس خودمون اضافه می کنیم :

```
<span class="input-group-addon">@</span>
```

EXAMPLE

Copy



```
<div class="input-group">
  <span class="input-group-addon">@</span>
  <input type="text" class="form-control" placeholder="Username">
</div>
```

\*اون div هم برای این میگذاریم که تکس باکس و addon را بهم بچسبانند. و کلاس ان را **input-group** قرار میدهیم .

## Sizing


برای سایز بندی ، باید کلاس های مد نظرمون رو در کنار کلاس `.input-group` که به `div` ما اختصاص یافته قرار بدیم .

`.input-group-lg`

`.input-group-sm`

EXAMPLE

Copy



The image shows three examples of Bootstrap input groups. Each example consists of a span containing an '@' symbol followed by a text input field with the placeholder text 'Username'. The first example is the largest, the second is the default size, and the third is the smallest.

```
<div class="input-group input-group-lg">
  <span class="input-group-addon">@</span>
  <input type="text" class="form-control" placeholder="Username">
</div>
```

## Checkboxes and radio addons

ما حتی می توانیم داخل `addon` خودمون ، چک باکس یا رادیو هم قرار بدیم .  
برای این کار داخل `span` که `addon` را تعریف کردیم ، تگ `checkbox` یا `radio` هم تعریف میکنیم . و بقیه کد مانند قسمت بالا می باشد .

```
<div class="input-group">
  <span class="input-group-addon">
    <input type="checkbox">
  </span>
  <input type="text" class="form-control"
</div><!-- /input-group -->
```

## Button addons

\* ما حتی میتوانیم اون **addon** را به دکمه تبدیل کنیم تا کاربر بتواند روی آن کلیک نماید و کاری انجام شود.

برای اینکار ، در تگ **span** که کلاس **input-group-addon** را داشت . کلاسش را با کلاس **input-group-btn** عوض می کنیم تا به دکمه تبدیل شود .

Go!			Go!
-----	--	--	-----

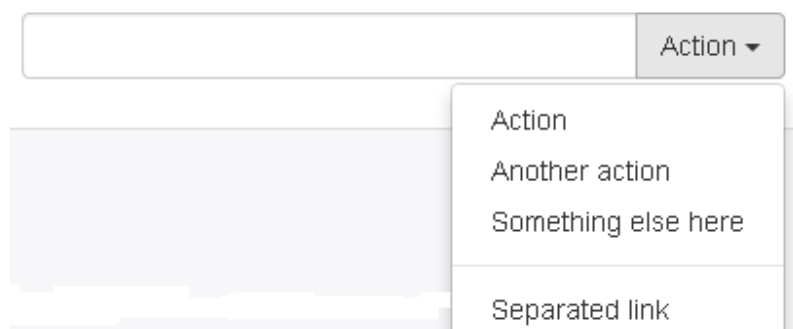
\* اگر تگ **span** را قبل از تکس باکس امون قرار بدیم ، **addon** سمت چپ اضافه می شود ولی اگر بعد از ان قرار بدیم **addon** سمت راست قرار میگیرد.

```
<div class="input-group">
<span class="input-group-btn">
<button class="btn btn-default" type="button">Go!</button>
</span>
<input type="text" class="form-control">
</div>
```

## Buttons with dropdowns

\* حالا اگه قرار بشه اون **addon** که به دکمه تبدیل کردیم را به صورت یه دکمه ی کشویی نمایش بدیم باید بعد از تگ **span** که کلاس **input-group-btn** را دارد . کد های دکمه ی کشویی را که قبلا بررسی کردیم قرار دهیم .

```
<div class="input-group">
  <div class="input-group-btn">
    <button type="button" class="btn btn-default dropdown-toggle" data-toggle="dropdown">Action <span
class="caret"></span></button>
    <ul class="dropdown-menu" role="menu">
      <li><a href="#">Action</a></li>
      <li><a href="#">Another action</a></li>
      <li><a href="#">Something else here</a></li>
      <li class="divider"></li>
      <li><a href="#">Separated link</a></li>
    </ul>
  </div><!-- /btn-group -->
```



## Segmented buttons

\*می توانیم دو تا دکمه اضافه کنیم در کنار تکس باکس امون که هر کدام حالت خاصی دار داشته باشد.

EXAMPLE

Copy

Action			Action
--------	--	--	--------

```
<div class="input-group">
  <div class="input-group-btn">
    <!-- Button and dropdown menu -->
  </div>
  <input type="text" class="form-control">
</div>

<div class="input-group">
  <input type="text" class="form-control">
  <div class="input-group-btn">
    <!-- Button and dropdown menu -->
  </div>
</div>
```

## Navs

\* در بوت استرپ nave ها با کلاس **.nav** شروع می شوند.

یک نمونه تب :

### EXAMPLE



```
<ul class="nav nav-tabs" role="tablist">
  <li class="active"><a href="#">Home</a></li>
  <li><a href="#">Profile</a></li>
  <li><a href="#">Messages</a></li>
</ul>
```

\* همان طور که مشاهده می کنید، ابتدا کلاس **.nav** داده شده و سپس کلاس **.nav-tabs**.

\* همچنین کلاس **active** به یکی از زبانه ها می دهیم تا آن زبانه به صورت پیشفرض درآید.

\* کلاس **.nav-tabs** برای این است که **nav** یا نوار ما ، به صورت تب در بیاید.

## Pills

\* حالا میخوایم به جای انیکه نوار یا **nav** ما تب شده باشد ، به صورت Pill یا قرص در بیاید. برای اینکار به جای کلاس **.nav-tabs** باید کلاس **.nav-pills** را قرار بدیم.

\* همان طور که در شکل می بینید ، آیتم های ما به صورت تقریباً دکمه مانند در می آیند.

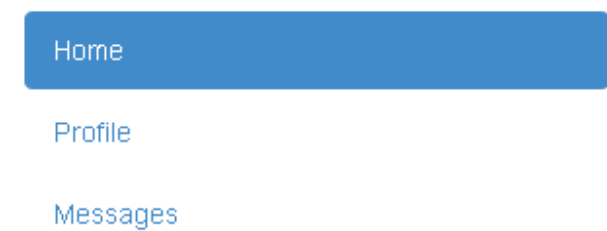
#### EXAMPLE



```
<ul class="nav nav-pills">
  <li class="active"><a href="#">Home</a></li>
  <li><a href="#">Profile</a></li>
  <li><a href="#">Messages</a></li>
</ul>
```

\* اگر بخواهیم که در همین حالت یا استایل ، منوها به صورت عمودی زیر هم نشان داده شوند کلاس `nav-stacked` را به آنها اضافه می کنیم.

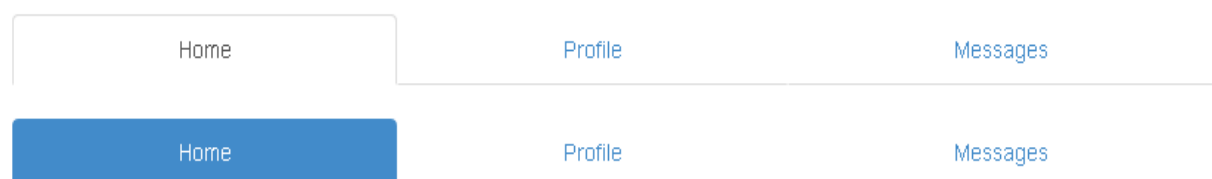
#### EXAMPLE



```
<ul class="nav nav-pills nav-stacked">
  ...
</ul>
```

\* می توانیم کاری کنیم که ایتm های ما به صورتی که در کنار هم هستند ، اندازه های مساوی داشته باشند. برای اینکار کلاس `nav-justified` را به آن اضافه میکنیم.

#### EXAMPLE



```
<ul class="nav nav-tabs nav-justified" role="tablist">
  ...
</ul>
<ul class="nav nav-pills nav-justified">
  ...
</ul>
```

در بالا ما هر دو نوع nav یعنی به صورت tab و هم به صورت pill را نشان دادیم در حالی که کلاس nav-justified را به آنها اضافه کردیم

\* هر کدام از آیتم های داخلی nav را که بخواهیم به صورت حالت غیر فعال در بیاوریم (حالتی که رنگ فونت آن خاکستری می شود) باید کلاس `class="disabled"` را به آن **Li** بدهیم .

## Using dropdowns

\* همچنین ما میتوانیم برای هر دو حالت pill , tab آیتم های کشویی نیز داخلش قرار دهیم..یعنی به یکی از آیتم ها خاصیت کشویی بودن بدهیم که داخل آن آیتم های دیگر باشد. (مانند منوی کشویی) برای اینکار به یکی از Li ها کلاس dropdown می دهیم و داخل آن کدهایی مانند کدهای دکمه کشویی که قبلن گفته شده قرار می دهیم.

### EXAMPLE



```
<ul class="nav nav-tabs" role="tablist">
  ...
  <li class="dropdown">
    <a class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" href="#">
      Dropdown <span class="caret"></span>
    </a>
    <ul class="dropdown-menu" role="menu">
      ...
    </ul>
  </li>
  ...
</ul>
```



#### EXAMPLE

Home

Help

Dropdown ▼

```
<ul class="nav nav-pills">
  ...
  <li class="dropdown">
    <a class="dropdown-toggle" data-toggle="dropdown" href="#">
      Dropdown <span class="caret"></span>
    </a>
    <ul class="dropdown-menu" role="menu">
      ...
    </ul>
  </li>
  ...
</ul>
```

# Navbar

\* در سایت بوت استرپ به سری navbar گذاشته شده که به صورت پیشفرض است و میتونید چیزهایی که لازم ندارید رو از داخل کدهاش حذف کنید.  
در ادامه به بررسی عنصرهای داخل Navbar می پردازیم.

## Forms in navbar

برای گذاشتن عناصر فرم مانند تکس باکسی برای جستجو در navbar باید یه فرم ایجاد کنیم در navbar و کلاس آن را `navbar-form` بدهیم و داخل آن مانند زمانی که فرم و تکس باکس ایجاد میکردیم ، کدها را قرار دهیم.

### EXAMPLE

Brand

```
<form class="navbar-form navbar-left" role="search">
  <div class="form-group">
    <input type="text" class="form-control" placeholder="Search">
  </div>
  <button type="submit" class="btn btn-default">Submit</button>
</form>
```

\* اگر بخواهیم فقط دمه بزاریم میتونیم از کلاس `navbar-btn` در تگ button استفاده کنیم.

### EXAMPLE

Brand

```
<button type="button" class="btn btn-default navbar-btn">Sign in</button>
```

\* اگر بخواهیم یک متن کوتاهی را داخل Navbar قرار بدیم . ان را داخل تگ `P` قرار میدهیم و کلاس `navbar-text` را به تگ `p` اختصاص می دهیم.

#### EXAMPLE

Brand Signed in as Mark Otto

```
<p class="navbar-text">Signed in as Mark Otto</p>
```

\* شما میتوانید برای چپ چین یا راست کردن عناصر navbar از کلاس های `navbar-left` و `navbar-right` استفاده کنید.

```
<p class="navbar-text navbar-right">Signed in as <a href="#" class="navbar-link">Mark Otto</a></p>
```

Brand

Signed in as Mark Otto

\* اگر بخواهیم که منویی داشته باشیم که در بالای سایت ثابت بوده و وقتی صفحه اسکرول میشود به سمت پایین ، آن منو هم بالای صفحه به سمت پایین بیاید. باید از کلاس `navbar-fixed-top` استفاده کنیم.

سپس داخل آن به `div` با کلاس `container` ایجاد میکنیم و عناصر منو را داخل آن قرار میدهیم.

Brand Home Link Link

```
<nav class="navbar navbar-default navbar-fixed-top" role="navigation">
  <div class="container">
    ...
  </div>
</nav>
```

\* اگر بخواهیم navbar ما در پایین صفحه باشد و همیشه با اسکرول هم همان پایین بماند ، مانند بالا عمل میکنیم با این تفاوت که کلاس `navbar-fixed-bottom` را قرار میدهیم.

\* کلاس `navbar-static-top` navbar ما را به صورت عریض نشان میدهد.

```
<nav class="navbar navbar-default navbar-static-top" role="navigation">
  <div class="container">
    ...
  </div>
</nav>
```

\* کلاس دیگری برای navbar وجود دارد که باعث میشود رنگ ظاهری navbar ما معکوس شود.. یعنی مثلا بگراند مشکی و فونت سفید.. نام این کلاس `.navbar-inverse` است.

#### EXAMPLE

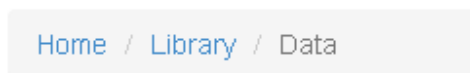
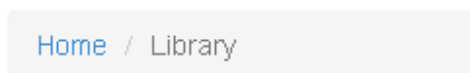
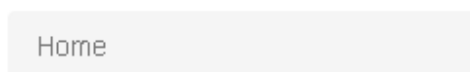


```
<nav class="navbar navbar-inverse" role="navigation">
  ...
</nav>
```

## Breadcrumbs

\* به منظور ایجاد مکان فعلی کاربر در سایت ، در یک navbar می باشد

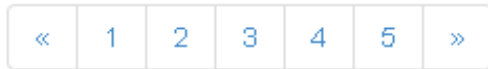
#### EXAMPLE



```
<ol class="breadcrumb">
  <li><a href="#">Home</a></li>
  <li><a href="#">Library</a></li>
  <li class="active">Data</li>
</ol>
```

## Pagination

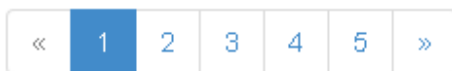
\* به منظور ایجاد صفحه بندی در سایت خود می توانید از این کد استفاده نمایید  
برای اینکار یک **UI** با کلاس `pagination` ایجاد میکنیم سپس صفحات داخلی آن را داخل **Li** ها قرار میدهیم



```
<ul class="pagination">
  <li><a href="#">&laquo;</a></li>
  <li><a href="#">1</a></li>
  <li><a href="#">2</a></li>
  <li><a href="#">3</a></li>
  <li><a href="#">4</a></li>
  <li><a href="#">5</a></li>
  <li><a href="#">&raquo;</a></li>
</ul>
```

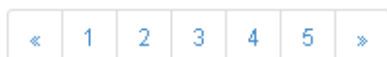
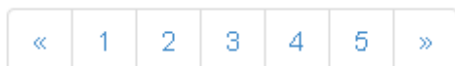
## Disabled and active states

\* دو کلاس برای صفحه بندی داریم..اولی کلاس **disabled**. هست که باعث میشه یکی از Li ها به حالت غیر فعال در بیاید و دیگری کلاس **active**. است که باعث میشود یکی از **li** ها به صورت **active** در بیاید و با بقیه **Li** ها متفاوت دیده شود. این کلاس ها را باید به Li ها اختصاص بدهیم.



```
<ul class="pagination">
  <li class="disabled"><a href="#">&laquo;</a></li>
  <li class="active"><a href="#">1 <span class="sr-only">(current)</span></a></li>
  ...
</ul>
```

\* برای کوچک و یا بزرگ کردن صفحه بندیمون میتونیم از کلاس های **pagination-sm** و **pagination-lg** استفاده کنیم. این کلاس ها را باید به **ul** اختصاص بدهیم.



```
<ul class="pagination pagination-lg">...</ul>
<ul class="pagination">...</ul>
<ul class="pagination pagination-sm">...</ul>
```

\* اگر بخواهیم دکمه های مخصوص برای ، (بعدی و قبلی) ایجاد کنیم از کلاس `pager` استفاده میکنیم. این کلاس به UI اختصاص پیدا می کند. دکمه ها داخل یک `li` مجزا قرار داده می شوند.

#### EXAMPLE

Previous

Next

```
<ul class="pager">
  <li><a href="#">Previous</a></li>
  <li><a href="#">Next</a></li>
</ul>
```

\* می توانیم مانند شکل زیر به فلش هم داخل دکمه ها قرار بدیم. این کار با استفاده از کدهای `&larr;` و `&rarr;` که کدهای مخصوص علامت فلش هستند انجام میشود.

← Older

Newer →

```
<ul class="pager">
  <li class="previous"><a href="#">&larr; Older</a></li>
  <li class="next"><a href="#">Newer &rarr;</a></li>
</ul>
```

\* برای ایجاد حالت غیر فعال برای دکمه ها ، از کلاس `disabled` استفاده میکنیم.دیگر روی این دکمه ها نمیشود کلیک کرد

```
<ul class="pager">
  <li class="previous disabled"><a href="#">&larr; Older</a></li>
  <li class="next"><a href="#">Newer &rarr;</a></li>
</ul>
```

## Labels

\* برای ایجاد لیبل ها از دو کلاس استفاده میشود.ابتدا کلاس `label` و دوم یکی از ۶ کلاس زیر که بیان حالت و رنگ لیبل ما می باشد  
مثال :

```
<h۳>Example heading <span class="label label-default">New</span></h۳>
```

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

Example heading **New**

حالا با این ۶ نوع آشنا شوید :

Default Primary Success Info Warning Danger

```
<span class="label label-default">Default</span>
<span class="label label-primary">Primary</span>
<span class="label label-success">Success</span>
<span class="label label-info">Info</span>
<span class="label label-warning">Warning</span>
<span class="label label-danger">Danger</span>
```

## Badges

\*یکی از قابلیت های خوبه بوت استرپ هست.. مانند شکل زیر مثلا برای نشان دادن تعداد ایمیل های رسیده :

Inbox 42

```
<a href="#">Inbox <span class="badge">42</span></a>
```

برای اینکار یک تگ **span** ایجاد میکنیم و کلاس اش را **badge** قرار میدهیم و مقادیرمان را داخل این تگ اسپم مینویسیم.

مثالی از قرار دادن **badge** در داخل **pill navigations** :

Home 42 Profile Messages 3

Home 42

Profile

Messages 3

Messages 4

```
<ul class="nav nav-pills nav-stacked">
  <li class="active">
    <a href="#">
      <span class="badge pull-right">42</span>
      Home
    </a>
  </li>
  ...
</ul>
```

در این مثال هم از کلاس **badge** استفاده شده و هم از کلاس **pull-right** برای اینکه اون مقدار ما ، سمت راست دکمه قرار بگیرد.

## Jumbotron

\*jumbotron به قابلیت است برای به نمایش گذاشتن موارد کلیدی در سایتمون.عکس زیر را دقت کنید .



EXAMPLE

Copy

# Hello, world!

This is a simple hero unit, a simple jumbotron-style component for calling extra attention to featured content or information.

Learn more

```
<div class="jumbotron">
  <h1>Hello, world!</h1>
  <p>...</p>
  <p><a class="btn btn-primary btn-lg" role="button">Learn more</a></p>
</div>
```

همان طور که میبیند ما یک **div** ایجاد کردیم با کلاس **jumbotron** و تگ های **p** و دکمه ی خودمون رو داخلش ایجاد کردیم. این **div** می تواند مثلا برای نشان دادن یک اطلاعات همراه با افکت به کار آید.

\* اگر بخواهیم این **div** ما ، به صورت عریض نمایش یابد و گوشه های آن گرد نشود ، به **div** داخلش ایجاد میکنیم و کلاسش را **container** قرار میدهیم و سپس دکمه و اطلاعاتمون رو داخل اش میگذاریم.

```
<div class="jumbotron">
  <div class="container">
    ...
  </div>
</div>
```

## Page header

\* برای ایجاد بخشی به عنوان هدر صفحه ازش استفاده میکنیم. برای اینکار کافی است متن خود را داخل تگ **div** با **page-header** کلاس قرار دهیم.

مانند شکل زیر :

## Example page header Subtext for header

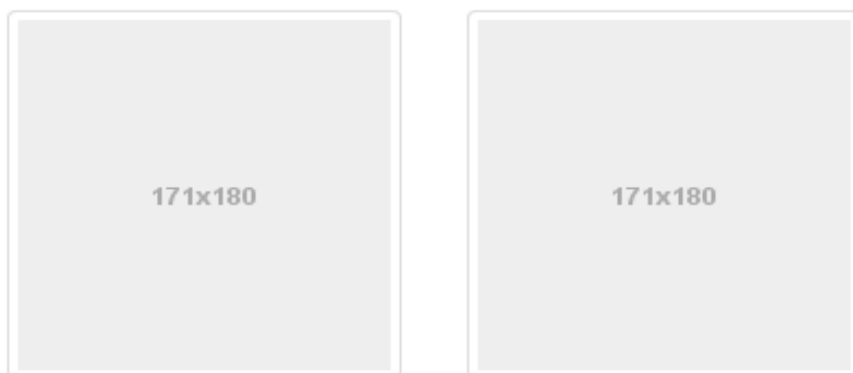
```
<div class="page-header">
  <h1>Example page header <small>Subtext for header</small></h1>
</div>
```

مشاهده می کنید که زیر متن ما به خط هم می کشد.

## Thumbnails

\* با استفاده از `thumbnail` می توانیم مجموعه ای از عکس ها و متن و فیلم را در قالب مثلا یک پست در کنار همدیگر قرار دهیم.

در کد زیر میبینید که یک تگ `a` با کلاس `thumbnail` قرار داده شده و داخل اون تگ ، یک تگ `Img` گذاشتیم



```
<div class="row">
  <div class="col-xs-6 col-md-3">
    <a href="#" class="thumbnail">
      
    </a>
  </div>
  ...
</div>
```

## خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

\* همچنین شما قادر هستید با کمی خلاقیت ، هر نوع عنصری رو مانند پاراگراف ، دکمه ها ، هدر ها ، ... داخل **thumbnail** قرار بدین . مانند شکل زیر :



```
<div class="row">
  <div class="col-sm-6 col-md-4">
    <div class="thumbnail">
      
      <div class="caption">
        <h3>Thumbnail label</h3>
        <p>...</p>
        <p><a href="#" class="btn btn-primary" role="button">Button</a> <a href="#" class="btn btn-default"
role="button">Button</a></p>
      </div>
    </div>
  </div>
</div>
```

\* در کد بالا یک **div** داریم با کلاس **caption** که تمام عناصر را داخل اش قرار میدهیم. داخل این تگ یک تگ **img** داریم برای قرار دادن عکسمون و یک **div** داریم با کلاس **caption** برای قرار دادن پاراگراف و دکمه های پایین .

\* برای درست کردن دکمه ها از تگ **a** استفاده کردیم که کلاس های تگ **button** را بهش اختصاص دادیم تا مانند دکمه شود.

## Alerts

\* برای کار با **alert** ها باید فایل جاوا اسکریپت **alert.js** را ادد کنید.

\* برای استفاده از **alert** ها می توانید هر نوع عنصری مانند **div** و **a** رو به صورت **alert** در بیارید. کافی است کلاس عمومی **alert** و سپس یکی از ۴ کلاسی که حالت پیغام رو مشخص میکنه را به آن اختصاص بدهید.

همچنین در تگ ها توجه کنید: **role="alert"**

مثال :

**Well done!** You successfully read this important alert message.

**Heads up!** This alert needs your attention, but it's not super important.

**Warning!** Better check yourself, you're not looking too good.

**Oh snap!** Change a few things up and try submitting again.

```
<div class="alert alert-success" role="alert">...</div>
<div class="alert alert-info" role="alert">...</div>
<div class="alert alert-warning" role="alert">...</div>
<div class="alert alert-danger" role="alert">...</div>
```

\* ما میتوانیم مانند شکل زیر ، برای پیغاممون یک علامت ضبر هم قرار بدیم که کاربر روی آن کلیک کرد ، بسته شود.

**Warning!** Better check yourself, you're not looking too good.



```
<div class="alert alert-warning alert-dismissible" role="alert">
  <button type="button" class="close" data-dismiss="alert"><span aria-hidden="true">&times;</span><span
class="sr-only">Close</span></button>
  <strong>Warning!</strong> Better check yourself, you're not looking too good.
</div>
```

\* در کد بالا به کلاس اضافی تر به `div` دادیم `.alert-dismissible`.

\* همچنین داخل اش به دکمه گذاشتیم با کلاس `close` که بتوانیم ایکن ضبر را در گوشه نشان بدهیم.

## Progress bars

\* از `progress bars` ها می توانید برای نمایش روند کاری استفاده نمایید.



```
<div class="progress">
  <div class="progress-bar" role="progressbar" aria-valuenow="60" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100"
style="width: 60%;">
    <span class="sr-only">60% Complete</span>
  </div>
</div>
```

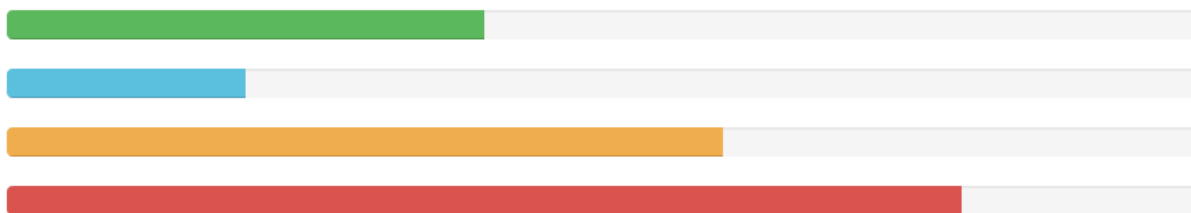
\* همان طور که در کد میبینید : به `Div` داریم با کلاس `progress`. داخل آن به `div` دیگر هست با کلاس `progress-bar` و همچنین `role="progressbar"`.

\* ۳ تا صفت داخل این `div` هست. اولی مقدار فعلی رو نشون میده ، دومی کمترین مقدار در `progressbar` رو تعیین میکنه و سومی بیشترین مقدارش رو.

\* خاصیت `style="width: ۶۰%;"` که در تگ `a` تعریف شده است برای میزان رنگ آبی داخل شکل است. اگر ۶۰٪ را بخواهیم نشان دهیم لازم نیست آن را دیگر بنویسم .

\* می توانیم `progressbar` ها رو به صورت رنگی هم نشان بدیم. که لازم است `۴` کلاس زیر را به آن اضافه نمایی :

`progress-bar-success`  
`progress-bar-info`  
`progress-bar-warning`  
`progress-bar-danger`



```
<div class="progress">
  <div class="progress-bar progress-bar-success" role="progressbar" aria-valuenow="40" aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 40%">
    <span class="sr-only">40% Complete (success)</span>
  </div>
```

\* می توانیم **progressbar** هارو به صورت گرادیانت هم نمایش بدیم. این کار با اضافه کردن کلاس **progress-bar-striped** به **div** ما می باشد.



```
<div class="progress">
  <div class="progress-bar progress-bar-success progress-bar-striped" role="progressbar" aria-valuenow="40"
    aria-valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 40%">
    <span class="sr-only">40% Complete (success)</span>
  </div>
```

\* می توان حالت نمایشی به **progressbar** داد که مثلا طرح گرادیان ما داره تکون میخوره ، این کار با اضافه کردن کلاس **active** می باشد.

```
<div class="progress">
  <div class="progress-bar progress-bar-striped active" role="progressbar" aria-valuenow="45" aria-
    valuemin="0" aria-valuemax="100" style="width: 45%">
    <span class="sr-only">45% Complete</span>
  </div>
</div>
```

خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

\* میتوان چند **progressbar** را مانند شکل زیر باهم ترکیب کرد :



```
<div class="progress">
  <div class="progress-bar progress-bar-success" style="width: 35%">
    <span class="sr-only">35% Complete (success)</span>
  </div>
  <div class="progress-bar progress-bar-warning progress-bar-striped" style="width: 20%">
    <span class="sr-only">20% Complete (warning)</span>
  </div>
  <div class="progress-bar progress-bar-danger" style="width: 10%">
    <span class="sr-only">10% Complete (danger)</span>
  </div>
</div>
```

در اینجا ما ۳ نوع از **progressbar** را داخل یک تگ **div** با کلاس **progress** قرار دادیم

## Media object

\* از **media object** ها برای قراردادن متن و عکس در قالب یه پست استفاده می شود.

مانند شکل زیر :

64x64	<b>Media heading</b> Cras sit amet nibh libero, in gravida nulla. Nulla vel metus scelerisque ante sollicitudin commodo. Cras purus odio, vestibulum in vulputate at, tempus viverra turpis. Fusce condimentum nunc ac nisi vulputate fringilla. Donec lacinia congue felis in faucibus.
64x64	<b>Media heading</b> Cras sit amet nibh libero, in gravida nulla. Nulla vel metus scelerisque ante sollicitudin commodo. Cras purus odio, vestibulum in vulputate at, tempus viverra turpis. Fusce condimentum nunc ac nisi vulputate fringilla. Donec lacinia congue felis in faucibus.

```
<div class="media">
  <a class="pull-left" href="#">
    
  </a>
  <div class="media-body">
    <h4 class="media-heading">Media heading</h4>
    ...
  </div>
</div>
```

در کد بالا به **div** داریم با کلاس **media** که داخل اش یک عکس رو قرار دادیم که لینک دارش کردیم و با کلاس **pull-left** آن را چپ چین کردیم. سپس یک تگ **div** گذاشتیم که کلاس **media-body** دارد و برای تشکیل بدنه ی **Media** می باشد و شامل متن است.

\* می توانیم به جای کلاس **media** از کلاس **media-list** استفاده کنیم و چندین پست را به صورت لیست وار در زیر هم قرار بدیم .

64x64	<b>Media heading</b> Cras sit amet nibh libero, in gravida nulla. Nulla vel metus scelerisque ante sollicitudin commodo. Cras purus odio, vestibulum in vulputate at, tempus viverra turpis.
64x64	<b>Nested media heading</b> Cras sit amet nibh libero, in gravida nulla. Nulla vel metus scelerisque ante sollicitudin commodo. Cras purus odio, vestibulum in vulputate at, tempus viverra turpis.
64x64	<b>Nested media heading</b> Cras sit amet nibh libero, in gravida nulla. Nulla vel metus scelerisque ante sollicitudin commodo. Cras purus odio, vestibulum in vulputate at, tempus viverra turpis.

```
<ul class="media-list">
  <li class="media">
    <a class="pull-left" href="#">
      
    </a>
    <div class="media-body">
      <h4 class="media-heading">Media heading</h4>
      ...
    </div>
  </li>
</ul>
```



## List group

\* لیست گروه ها در بوت استرپ یکی از ابزارهای قدرتمند و انعطاف پذیر برای نمایش لیست ها می باشند.

Cras justo odio
Dapibus ac facilisis in
Morbi leo risus
Porta ac consectetur ac
Vestibulum at eros

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item">Cras justo odio</li>
  <li class="list-group-item">Dapibus ac facilisis in</li>
  <li class="list-group-item">Morbi leo risus</li>
  <li class="list-group-item">Porta ac consectetur ac</li>
  <li class="list-group-item">Vestibulum at eros</li>
</ul>
```

\* همچنین می توانید داخل لیست گروه ها از **badges** ها هم استفاده کنید. برای اینکار داخل آیتم هامون از **span** با کلاس **badges** استفاده میکنیم.

Cras justo odio	14
Dapibus ac facilisis in	2
Morbi leo risus	1

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item">
    <span class="badge">14</span>
    Cras justo odio
  </li>
</ul>
```

\* می توانیم آیتم هامون رو به صورت لینک شده نمایش دهیم برای این کار ایتm ها ی خودمون رو داخل تگ a با کلاس `list-group-item` قرار میدهیم.

Cras justo odio
Dapibus ac facilisis in
Morbi leo risus
Porta ac consectetur ac
Vestibulum at eros

```
<div class="list-group">
  <a href="#" class="list-group-item active">
    Cras justo odio
  </a>
  <a href="#" class="list-group-item">Dapibus ac facilisis in</a>
  <a href="#" class="list-group-item">Morbi leo risus</a>
  <a href="#" class="list-group-item">Porta ac consectetur ac</a>
  <a href="#" class="list-group-item">Vestibulum at eros</a>
</div>
```

\* برای غیر فعال کردن یکی از آیتم ها باید کلاس `disabled` را بهش اختصاص بدهیم.

Cras justo odio
Dapibus ac facilisis in
Morbi leo risus
Porta ac consectetur ac
Vestibulum at eros

```
<div class="list-group">
  <a href="#" class="list-group-item disabled">
    Cras justo odio
  </a>
  <a href="#" class="list-group-item">Dapibus ac facilisis in</a>
  <a href="#" class="list-group-item">Morbi leo risus</a>
  <a href="#" class="list-group-item">Porta ac consectetur ac</a>
  <a href="#" class="list-group-item">Vestibulum at eros</a>
</div>
```

\* میتوانیم آیتم های خود را با بکگراند رنگی هم نمایش دهیم. برای اینکار از کلاس های زیر برای اون آیتم استفاده می نمایم.

Dapibus ac facilisis in
Cras sit amet nibh libero
Porta ac consectetur ac
Vestibulum at eros

```
<ul class="list-group">
  <li class="list-group-item list-group-item-success">Dapibus ac facilisis in</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-info">Cras sit amet nibh libero</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-warning">Porta ac consectetur ac</li>
  <li class="list-group-item list-group-item-danger">Vestibulum at eros</li>
</ul>
```

برای اینکار از کلاس های زیر برای آیتم هایمون استفاده میکنیم. و آیتم ها رو مانند قبل ، در تگ **ul** با کلاس **list-group** قرار میدهیم.

**list-group-item-success**

**list-group-item-info**

**list-group-item-warning**

**list-group-item-danger**

\* میتوانیم آیتم ها را ترکیبی از هدر و متن قرار دهیم. مانند شکل زیر :

### List group item heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.  
Maecenas sed diam eget risus varius blandit.

### List group item heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.  
Maecenas sed diam eget risus varius blandit.

### List group item heading

Donec id elit non mi porta gravida at eget metus.  
Maecenas sed diam eget risus varius blandit.

```
<div class="list-group">
  <a href="#" class="list-group-item active">
    <h4 class="list-group-item-heading">List group item heading</h4>
    <p class="list-group-item-text">...</p>
  </a>
</div>
```

برای اینکار یک **div** داری با کلاس **list-group**. (چون آیتم ها از نوع لینک دار هستند آنها را داخل **div** قرار میدهیم ، مگر نه داخل **UI** قرار میدادیم). داخل آن تگ **a** داریم که داخل اش یک تگ **H4** با کلاس **list-group-item-heading** برای گذاشتن هدرامون و یک تگ **P** با کلاس **list-group-item-text** برای گذاشتن متن پایین آن یا متن بدنه.

## Panels

\* پنل ها در بوت استرپ ابزار خوبی هستند تا اطلاعاتمون رو داخلش قرار بدیم.

مثال یه پنل ساده :

EXAMPLE

Basic panel example

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-body">
    Basic panel example
  </div>
</div>
```

خلاصه نویسی فریم ورک بوت استرپ ۳

در کد بالا به `div` اصلی داریم که با کلاس `panel` و `panel-default` و یک `div` داخلی داریم با کلاس `panel-body` که بدنه ی پنل رو قرار دادیم داخل اش.

\* میتوانیم پنل امون رو قسمت کنیم و به قسمت با کلاس `panel-heading` بهش اضافه کنیم برای هدر پنل. در مثال زیر یک `div` با این کلاس اضافه شده است.

Panel heading without title
Panel content

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-heading">Panel heading without title</div>
  <div class="panel-body">
    Panel content
  </div>
</div>
```

\* بعد از اون میتوانیم برای پنل امون یک فوتر هم قرار دهیم با کلاس `panel-footer`. در مثال زیر یک `div` هم با همین کلاس قرار داده شده است.

Panel content
Panel footer

```
<div class="panel panel-default">
  <div class="panel-body">
    Panel content
  </div>
  <div class="panel-footer">Panel footer</div>
</div>
```

\* می توانیم پنلمون رو هم به صورت رنگی در بیاریم. مانند عکس زیر :

برای اینکار باید یکی این ۴ کلاس را در `div` اصلی قرار بدیم

`panel-primary`  
`panel-success`  
`panel-info`  
`panel-warning`

## panel-danger

Panel title
Panel content

Panel title
Panel content

Panel title
Panel content

Panel title
Panel content

Panel title
Panel content

```
<div class="panel panel-primary">...</div>
<div class="panel panel-success">...</div>
<div class="panel panel-info">...</div>
<div class="panel panel-warning">...</div>
<div class="panel panel-danger">...</div>
```

\* می توانیم داخل پنل امون جدول هم داشته باشیم. باید جدولمون رو بعد از قسمت **body** پنل قرار بدیم. به شکل زیر توجه کنید :

Panel heading			
Some default panel content here. Nulla vitae elit libero, a pharetra augue. Aenean lacinia bibendum nulla sed consectetur. Aenean eu leo quam. Pellentesque ornare sem lacinia quam venenatis vestibulum. Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit.			
#	First Name	Last Name	Username
1	Mark	Otto	@mdo
2	Jacob	Thornton	@fat
3	Larry	the Bird	@twitter

```
<div class="panel panel-default">
  <!-- Default panel contents -->
  <div class="panel-heading">Panel heading</div>
  <div class="panel-body">
    <p>...</p>
  </div>

  <!-- Table -->
  <table class="table">
    ...
  </table>
</div>
```

در این کدها میبینید که تگ **table** بعد بدنه ی پنل قرار گرفته است .

\* حتی میتوانیم بدنه ی پنل رو حذف کنیم اگر نیاز بهش نداریم و فقط قسمت هدر و جدول رو در پنلمون داشته باشیم :

```
<div class="panel panel-default">
  <!-- Default panel contents -->
  <div class="panel-heading">Panel heading</div>

  <!-- Table -->
  <table class="table">
    ...
  </table>
</div>
```

\* میتوانیم به جای جدول **list groups** هم داشته باشیم.تقریبا مانند بالا عمل میکنیم ولی به جای کدهای جدول ، کدهای لیست رو قرار میدیم.

Panel heading
Some default panel content here. Nulla vitae elit libero, a pharetra augue. Aenean lacinia bibendum nulla sed consectetur. Aenean eu leo quam. Pellentesque ornare sem lacinia quam venenatis vestibulum. Nullam id dolor id nibh ultricies vehicula ut id elit.
Cras justo odio
Dapibus ac facilisis in
Morbi leo risus
Porta ac consectetur ac
Vestibulum at eros

```
<div class="panel panel-default">
  <!-- Default panel contents -->
  <div class="panel-heading">Panel heading</div>
  <div class="panel-body">
    <p>...</p>
  </div>

  <!-- List group -->
  <ul class="list-group">
    <li class="list-group-item">Cras justo odio</li>
    <li class="list-group-item">Dapibus ac facilisis in</li>
    <li class="list-group-item">Morbi leo risus</li>
    <li class="list-group-item">Porta ac consectetur ac</li>
    <li class="list-group-item">Vestibulum at eros</li>
  </ul>
</div>
```